



Catalog 2017-2018

Disaster Prevention Research Institute [DPRI]

Kyoto University

京都大学防災研究所 要覧 2017-2018

Catalog 2017-2018

Disaster Prevention Research Institute[DPRI], Kyoto University

















Contents

所長より	A message from the Director	1
概要	Profile	
理念	Mission statement	2
沿革	History	
教職員数/学生数	Number of faculty and staff / Number of students	4
財務	Finance	
AFI AM A A A A		
組織・メンバー	People —	_
DPRIフェロー/名誉教授	DPRI Fellows / List of Professors Emeritus	5
組織	Organization	8
総合防災研究グループ	Integrated Arts and Sciences for Disaster Reduction RG	13
地震・火山 研究グループ		
地盤 研究グループ		20
	Atmosphere-Hydrosphere RG	23
	Division of Technical Affairs	31
研究企画推進室		
広報出版企画室	Publications Office	
研究	Research —	
日本学術振興会科学研究費助成事業	KAKENHI	32
大型研究プロジェクト	Major research projects	33
主要な災害調査	Major investigations of the natural disasters	
共同利用・共同研究	Joint usage/collaborative research	
共同利用施設	Shared facilities	34
共同研究·研究集会	Collaborative research meetings	38
自然災害研究協議会	Natural Disaster Research Council [NDRC]	39
国際交流	International exchange —	
国際交流協定	Academic exchange agreements	40
海外からの来訪者	Visitors from abroad	42
国際共同研究	International collaborative research projects	
GADRI事務局	GADRI Secretariat	43
教育	Education	
大学院協力講座	Affiliations with graduate schools	44
優秀発表賞・研究奨励賞	Awards for best student presentations	45
サイエンスコミュニケーターの養成	Training program for DPRI Science Communicators	
社会連携	Cooperation with the society	
京大ウィークス/宇治キャンパス公開	Kyoto University Weeks / Uji Open Campus	46
京都大学防災研究所研究発表講演会	DPRI Annual Meeting	
京都大学防災研究所公開講座	DPRI Open Lecture Seiries	
展示	Exhibition	
来訪対応	Guided tours and lectures for visitors	47
広報媒体	Public relations	
主要な受賞	List of major awards received by faculty	
アクセス	Access	
隔地施設一覧	Research Facilities	48
京都大学宇治キャンパスマップ	Uji Campus Map	49

所長より

A message from the Director

2017年4月1日に京都大学防災研究所の所長に就任しました中川一です。皆様へのご挨拶 に代えて所長としての抱負を述べたいと思います。

まずは研究についてです。防災研究所の特徴の一つに15の隔地観測所・実験所をはじめ 多くの施設設備を有していることが挙げられます。共同研究等を通してこれまで多くの研究者 に利活用いただき、貴重な研究成果が創出されてきました。これからも防災研究所であるが ゆえに、そして、防災研究所の研究者であるがゆえに可能となるユニークな研究に挑戦し、 そのような研究環境の整備を支援していきたいと思っています。とくに、若手の研究者には ユニークでチャレンジングでみずみずしい研究を行ってほしいと思っています。

次は教育と国際交流についてです。GADRI(Global Alliance of Disaster Research Institutes, 世界防災研究所連合) の事務局を防災研究所が担っています。グローバル化を 達成するために、GADRIなどを通じて防災・減災の研究に携わる世界の研究機関、JICA、 ユネスコ等の国際機関等との連携及び国際協力により、さらなる国際貢献を図ってまいります。 そして、広報・社会連携活動についてです。防災研究の成果を世の中で役立てる、役立て てもらうことが重要です。公開講座やキャンパス公開を通して一般の人々にも防災研究の成果 をお知らせし、今後も施設設備を活かした地道でユニークな研究や高大連携事業、広報・ 社会連携活動など、改良を加えながら高品質な内容を提供し続けていきたいと思います。

以上の課題について、これからの2年間、研究所内外の用務を担当させていただきます。 関係各位におかれましては、何卒よろしく御指導、御協力、御支援を賜りますようお願い申し 上げます。

I took office as the Director of the Disaster Prevention Research Institute (DPRI), Kyoto University on April 1st, 2017. I would like to share with you my visions and plans anticipated during my term as the director of the institute.

First and foremost, it is all about research! DPRI is a unique institute in disaster prevention and mitigation, especially in terms of its acclaimed remote research facilities - including 15 observatory stations, experimental laboratories, and well-equipped facilities - a feature that is not seen among any other institutes of the Kyoto University or other universities. We have successfully conducted many collaborative research projects producing applicable and valuable research results. In this context, I would like to strengthen our collaborative partnerships and continue to challenge new and unique research initiatives.

Next is education and international. exchanges. The Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI) was launched in March 2015, and the DPRI serves as its secretariat. GADRI is a global network working in close cooperation with international stakeholders such as JICA, UNESCO, UNISDR and other research bodies involved in disaster management in a globalized scale. Taking advantage of these prospects, we should move forward to improve collaborations and partnerships with the international community through academic exchanges and research collaborations in order to achieve globalization of DPRI research work.

Public relations and social collaboration is another important sector - we need to disseminate our research results broadly and globally, and also promote evidence-based practices around the world. We should take advantage of our facilities and resources, and engage prominently to disseminate evidence-based research results among the local and international communities through various public relations activities

Much work lies ahead of us. Together, with your continued guidance, cooperation and support, we can accomplish our goals and make the Disaster Prevention Research Institute a world-renowned center of excellence in the field of disaster prevention and disaster risk reduction.

Thank you!

Hajime Nakagawa



京都大学防災研究所長 中川 ──

Prof. Hajime Nakagawa Disaster Prevention Research Institute [DPRI] Kyoto University

Mission statement

京都大学防災研究所は創設以来、自然科学から人文・社会科学にわたる災害学理の追求と、防災学の 構築に関する総合的研究・教育に取り組んでいます。地球規模あるいは地域特性の強い災害と防災に関わる 多種多彩な課題に対して、災害学理の追求を目指した基礎的研究を展開するとともに、現実社会における 問題解決を指向した実践的な研究を実施し、安全・安心な社会の構築に資することを存立理念とします。 世界の安定や持続可能な発展に貢献する次世代の人材を育成することを目指します。防災研究所が研究・ 教育などについて掲げる理念は下記の通りです。

研究 災害軽減という地域的あるいは地球的課題の研究命題に、災害学理の追求と防災に関する総合的・実践的 な研究を推進します。

教育 防災学に関する研究蓄積を基盤に、京都大学の大学院教育および学部の一翼を担い、豊かな教養と高い 人間性を持ち、地球社会と調和を取りうる人格形成に貢献します。研究・実践両面において災害軽減に関する国際 的リーダーとなりうる人材を輩出します。

社会との関係 地域および世界に開かれた研究所として、地域社会や国際社会との連携や知の伝達を図ります。

運営 人権や環境に配慮し、かつ、持続可能な社会との調和をもって研究所を効率的に運営するとともに、研究・ 教育成果に対する説明責任を全うしうる体制を整備します。

The mission of the Disaster Prevention Research Institute (DPRI) is to pursue the principles of natural hazard reduction, establish integrated methodologies for disaster loss reduction on the basis of natural and social sciences, and educate students in related fields. DPRI has been performing basic research on various disaster-related themes at local to global scales from the viewpoints of natural science, engineering, and human and social sciences, as well as conducting practical projects that meet the needs of society by organizing interdisciplinary groups. The scope of research, education, and social contributions of DPRI are as follows:

Research: DPRI will conduct comprehensive academic and applied research on hazard reduction, as well as investigate mechanisms of natural hazards on local to global scales.

Education: DPRI will foster students as future leaders, who have the ability to harmonize within global societies, while maintaining education standards and high human qualities. Education is carried out in the undergraduate and graduate schools of Kyoto University and uses the accumulated knowledge of DPRI's research.

Social contributions: DPRI will provide the public with scientific results and knowledge on natural hazards, as well as advise national and local governments on hazard reduction strategies.

Administration: DPRI will run the institute as a Center of Excellence of the world, as well as of Japan, considering the respect of human rights and the environment, while trying to establish balance with a sustainable society.

沿革 History

1951	1953 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 196		1969 1970 1972 1973 1974 1977 1978 1979 1982	1986		2000 2001 2002 2003	
•	-vvvvvvv	—•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	<u> </u>	<u> </u>	- v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v-v
▶1951	京都大学防災研究所附置	▶1965	上宝地殼変動観測所設置	▶1986			21世紀COEプログラムに採択
	Establishment of Disaster Prevention Research Institute in Kyoto University		Kamitakara Crustal Movement Observatory was established		Research Center on Earthquake-resistant system of Urb Infrastructures was established (-1996)	an	Selected as an institute in the 21st Century COE Programs by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
	,	▶1966	災害気候研究部門設置 Applied Climatology was established	▶1990	理学部の地震予知関連研究組織の統合により地震予知研究センター設	罢	(MEXT) 宇治川水理実験所を宇治川オープンラボラトリーに改称
	災害の理工学的基礎研究部門(第 I 部門)、水害防御の総合的研究部門 (第2部門)、震害・風害など防御・軽減の総合的研究部門(第3部門)を組織 Formed 3 departments: 1)Basic Science and Technology		湖岬風力実験所設置 Shionomisaki Wind Effect Laboratory was established	1330	(地かく変動研究部門、地震予知計測研究部門、微小地震研究部門の部門、展取微小地震観測所、上宝地殻変動観測所、屯鶴峯地殻変動観測所、)各	Ujigawa Hydraulics Laboratory was renamed Ujigawa Open Laboratory
	Research; 2)Flood Damage Research; 3) Earthquake Engineering		白浜海象観測所設置		所、北陸微小地震観測所、宮崎地殻変動観測所を廃止、地震予知研究	Et .	
	and Wind Resistant Structure		Shirahama Oceanographic Observatory was established		ンターへ統合) Research Center for Earthquake Prediction was established	▶2003	斜面災害研究センター設置 Research Center on Landslides was established
▶1953	宇治水理実験所設置	▶1967	耐震基礎研究部門設置		(Crustal Movement Research Section, Earthquake Prediction a		
	Ujigawa Hydraurics Laboratory was established(-2002)		Dynamics of Foundation Structures Section was established 屯鶴峯地殻変動観測所設置		Monitoring Section, Microearthquake Research Section, Tott Microearthquake Observatory, Kamitakara Crustal Moveme		国立大学法人京都大学設立 Kyoto University incorporated in accordance with the National
▶1958	地かく変動研究部門設置		Donzurubo Crustal Movement Observatory was established		Observatory, Donzurubo Crustal Movement Observato	ry,	University Corporation Law
	Crustal Movement Section was established		穂高砂防観測所設置 Hodaka Sedimentation Observatory was established		Hokuriku Microearthquake Observatory, and Miyazaki Crus Movement Observatory were integrated into Research Center		4研究グループ(総合防災、地震・火山、地盤、大気・水)に改組
▶1959	地すべり研究部門設置		nodaka sedimentation observatory was established		Earthquake Prediction)	101 >2003	Reorganized into 4 research groups (Integrated Arts and Sciences
, ,,,,,,	Landslide Research Section was established	▶1969	徳島地すべり観測所設置	4000	`\$\dagge\$\dagger\$ \dagger\$ \dagg		for Disaster Reduction; Seismic and Volcanic Hazards Mitigation;
▶1960	水文学研究部門設置		Tokushima Landslide Observatory was established 大潟波浪観測所設置	▶1992	湾域都市水害研究部門設置 Research Section for Urban Flood Hazard in Bay Area w	ras	Geohazards; and Atmosphere-Hydrosphere)
1900	Hydrology Research Section was established (-1978)		Ogata Wave Observatory was established		established		グローバルCOEプログラムに採択
	桜島火山観測所設置	▶1970	北陸微小地震観測所設置	▶1993	地域防災システム研究センター設置		Selected as a Global COE program by MEXT 自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点に認定
	Sakurajima Volcano Observatory was established	1370	Hokuriku Microearthquake Observatory was established	, , , , ,	Regional Disaster Prevention System Research Center w	/as	Certified as a Joint Usage/ Research Center by MEXT
▶1961	耐風構造研究部門設置		研究部及び事務部を宇治キャンパスにおいて統合 Research Sections and Administration Office were integrated on		established		水文環境システム研究領域(日本気象協会寄付研究部門)設置 Research Section for Hydrological Environment System was
	Wind Resistant Structure Section was established 海岸災害研究部門設置		Uji Campus	▶1996	5大研究部門及び5附属研究施設に改組		established endowed by the Japan Weather Association (-2013)
	Coastal Disaster Research Section was established	▶1972	防災科学資料センター設置		5大研究部門(総合防災、地震災害、地盤災害、水災害、大気災害) 5附属研究施設(災害観測実験センター、地震予知研究センター、火山	× 2010	 防災公共政策研究分野(国土技術研究センター寄附研究部門)設置
▶1962	地盤災害研究部門設置	1972	Disaster Prevention Science Information Center was established		動研究センター、水資源研究センター、巨大災害研究センター)	1/点 2010	Research Section for Public Policy Studies on Disaster Reduction
,	Geo-Disasters Research Section was established		(-1993)		Reorganized into 5 research divisions and 5 research centers	_	was established endowed by the Japan Institute of Construction
▶1963	地形土じょう災害研究部門設置	▶1973	微小地震研究部門設置		(Integrated Management for Disaster Risk; Earthquake Disaster Prevention; Geohazards; Fluvial and Marine Disasters;		Engineering
1505	Geomorphology and Soil Disaster Research Section was		Microearthquake Research Section was established		Atmospheric Disasters; Research Center for Disaster	▶2011	博士課程教育リーディングプログラムに採択
	established 内水災害研究部門設置	▶1974	宮崎地殻変動観測所設置		Environment; Research Center for Earthquake Prediction; Sakurajima Volcano Research Center; Water Resources Research	h	Selected as a Program for Leading Graduate Schools
	Drainage Engineering Research Section was established		Miyazaki Crustal Movement Observatory was established		Center; and Research Center for Disaster Reduction Systems)		港湾物流BCP研究分野(共同研究部門)設置
	第1~第3部門を地震動研究部門、河川災害研究部門及び耐震構造研究部に 改称	▶1977	暴風雨災害研究部門設置		全国共同利用研究所となる Became a national open institute		Research Section for Business Continuity Plan for Port Logistics was established
	The original three sections were renamed Earthquake Motion	, , , , ,	Severe Storm Research Section was established		·		
	Section, Fluvial Disaster Research Section, and Earthquake	▶1978	水資源研究センター設置	▶1997	卓越した研究拠点 (COE) に指定 Designated as a "Center of Excellence" (COE) of Japan for natu		気象水文リスク情報研究分野(日本気象協会)設置 Research Section for Meteorological and Hydrological Risk
	Resistant Structures Section	1970	Water Resources Research Center was established		disaster research	ııaı	Information was established
▶1964		1070	耐震構造研究部門を塑性構造耐震研究部門に改称	▶2000	宇治地区事務部統合	> 2015	世界防災研究所連合(GADRI)設置に伴い、初代事務局を務める
	Foundation Seismic Disaster Research Section was established 鳥取微小地震観測所設置	1979	耐炭(構造研光部]を塑性構造 耐炭(研光部]に収析 Earthquake Resistant Structures Section was renamed	> 2000	ナ河地区事務司机ロ Administration offices at the Uji Campus were integrated into t		世界的火帆先別建立(GADRI) 設直に伴い、初い事務向を務める Established Global Alliance of Disaster Research Institutes
	Tottori Microearthquake Observatory was established		Earthquake Resistant Plastic Structures Section		Uji Administration Office		(GADRI)
▶1965	砂防研究部門設置		脆性構造耐震研究部門設置 Earthquake Resistant Brittle Structures Section was established	▶2001	自然災害研究協議会設置		
, , , , ,	Sabo Research Section was established		·		Natural Disaster Research Counsil (NDRC) was established		
	地震予知計測研究部門設置 Earthquake Prediction and Monitoring Research Section was	▶1982	耐水システム研究部門設置 Flood Control System Research Section was established (-1992)				
	establishe		The second second was established (1992)				
			I	I			1

Number of faculty and staff

As of Apr 1

Turning or Turning array array array			713 01 71p1						
年度 FY 2015 2016 2017									
教授 Professors 34 33 33									
准教授 Associate Professors	30	34	34						
講師 Junior Associate Professors	_	_	1						
助教 Assistant Professors	23	20	20						
技術職員 Technical Staff	17	20	21						
客員教授 Visiting Professors	4	4	4						
客員准教授 Visiting Associate Professors	3	3	3						
外国人研究員 Visiting Research Scholars	1	4	3						
特別招へい講師 Distinguished Visiting Lecturers	_	1	_						
特定教授 Program-Specific Professors	2	2	2						
特定准教授 Program-Specific Associate Professors	3	3	2						
特定助教 Program-Specific Assistant Professors	3	_	2						
特定研究員 Program-Specific Researchers	12	15	18						
特定職員 Specialist Administrative Staff	1	2	3						
教務補佐員 Assistant Teaching Staff	_	1	_						
事務補佐員 Assistant Administrative Staff	47	49	49						
技術補佐員 Assistant Technical Staff	14	18	11						
非常勤研究員(防災研) Researchers (part-time, DPRI)	10	10	16						
非常勤研究員(外部資金) Researchers (part-time, external funding)	_	1	2						
学振特別研究員 Research Fellowship for Young Scientists, JSPS	_	_	1						
学振外国人特別研究員 JSPS Postdoctral Fellowship for Research in Japan									
研究支援推進員 Research Support Staff 5 4									
オフィス・アシスタント OA	10	12	12						
リサーチ・アシスタント RA	3	2	2						
派遣社員 Agency Temp Staff	6	6	5						
計 Total	228	244	252						

学生等数

Number of students

As of May 1

単位: 千円 Unit: 1,000JPY

年度 FY	2015			2016			2017		
	博士課程 DC	修士課程 MC	学部生 Undergraduate	博士課程 DC	修士課程 MC	学部生 Undergraduate	博士課程 DC	修士課程 MC	学部生 Undergraduate
理学研究科 Science	18	24	_	22	16	_	27	17	_
工学研究科 Engineering	42	66	42	54	83	50	50	91	39
情報学研究科 Informatics	8	9	_	9	8	_	7	11	_
計 Total	68	99	42	85	107	50	84	119	39

財務 **Finance**

予算額 Budget

年度 FY 2015 2014 2016 運営費 Management expenses grants 626,462 536,875 707,716 全学経費等 Total expenses 35,143 31,518 69,550 施設整備補助金等 Facilities subsidy etc. 168,821 218,920 99.414 計 Total 908,055 795,426 790,938

全学経費等には、全学経費・基盤強化経費・戦略的研究推進経費を含む。 施設整備補助金等に2015年度からの繰越額86,920千円と2017年度への繰越額 89,564千円を含む。

平入類 Funding from external source

文人額 Funding from external sources						
年度 FY	2014	2015	2016			
受託研究費・受託事業費・共同研究費 共同事業費 Reserch funding expenses	1,019,302	1,226,920	1,227,236			
寄附金 Donations	61,960	56,935	33,526			
科学研究費助成事業 Grants-in-aid for scientific research	385,609	352,873	417,970			
その他補助金 Other subsidies	267,395	57,217	14,152			
計 Total	1,734,266	1,693,945	1,692,884			

DPRIフェロー

DPRI Fellows As of Mar 2017

防災研究所国際表彰 DPRI Award 受賞者には DPRIフェローの称号が授与されます。

The DPRI Award laureates are given the title of DPRI Fellow. The DPRI Award honors individuals and organizations that have contributed toward various joint research projects and activities of DPRI undertaken in Japan and abroad.



第1回 2013年度 研究教育貢献賞 金森 博雄 博士

Dr. Hiroo Kanamori Professor Emeritus, California Institute of Technology Born in 1936, Tokyo, Japan



第2回 2014年度 研究教育貢献賞 フランシスコ・ホセ・ サンチェスセスマ 博士

Dr. Francisco Jose Sanchez-Sesma Professor, National Autonomous University of Mexico Born in 1950, Mexico City



第3回 2015年度 研究教育貢献賞 キース・ウィリアム・ ハイペル 博士

Dr. Keith William Hipel Professor, University of Waterloo Born in 1946, Canada



第4回 2016年度 研究教育貢献賞 ミシェル・ジャボイエドフ 博士

Dr. Michel Jaboyedoff Professor of the University of Lausanne Born in 1962, Switzerland



第4回 2016年度 国際学術貢献賞 [DPRI Fellow Institute] 国際応用システム分析研究所リスク・レジリエンスプログラム

Risk and Resilience Program, International Research Institute for Applied System Analysis, IIASA, Austria

名誉教授

List of Professors Emeritus

As of Mar 2017

氏 名	Name	退職年 Retirement
高田 理夫	高田 理夫 Michio Takada	
奥田 節夫	Setsuo Okuda	1988
三雲 健	Takeshi Mikumo	1992
加茂 幸介	Kosuke Kamo	1996
村松 久史	Hisamfumi Muramatsu	1997
田中 寅夫	Torao Tanaka	1999
野中 泰二郎	Taijifo Nonaka	2000
桂 順治	Junji Katsura	2000
住友 則彦	Norihiko Sumitomo	2000
今本 博健	Hirotake Imamoto	2001
亀田 弘行	Hiroyuki Kameda	2002
奥西 一夫	Kazuo Okunishi	2002
髙橋 保	Tamotsu Takahashi	2003
古澤 保	Tamotsu Furusawa	2003
入倉 孝次郎	Kojiro Irikura	2004
岡 太郎	Taro Oka	2004
井上 和也	Kazuya Inoue	2005

氏 名	Name	退職年 Retirement
佐藤 忠信	Tadanobu Sato	2005
植田 洋匡	Hiromasa Ueda	2005
池淵 周一	Shuichi Ikebuchi	2007
梅田 康弘	Yasuhiro Umeda	2007
佐々 恭二	Kyoji Sassa	2007
髙山 知司	Tomotsuka Takayama	2007
岩嶋 樹也	Tatsuya Iwashima	2008
鈴木 祥之	Yoshiyuki Suzuki	2008
河田 惠昭	Yoshiaki Kawata	2009
萩原 良巳	Yoshimi Hagiwara	2009
関口 秀雄	Hideo Sekiguchi	2010
川崎 一朗	Ichiro Kawasaki	2010
岡田 憲夫	Norio Okada	2012
石原 和弘	Kazuhiro Ishihara	2012
河井 宏允	Hiromasa Kawai	2012
田中 哮義	Takeyoshi Tanaka	2012
田中 仁史	Hitoshi Tanaka	2016

所長



社会防災研究部門

Research Division of Disaster Management for Safe and Secure Society

都市空間安全制御研究分野 Safety Control of Urban Space

都市防災計画研究分野

Disaster Mitigation Planning for Built Environment

防災技術政策研究分野

Innovative Disaster Prevention Technology and Policy Research

防災社会システム研究分野 Social Systems for Disaster Risk Governance

国際防災共同研究分野(外国人客員)

International Research Collaboration for Disaster Management

港湾物流 BCP 研究分野(共同研究) Business Continuity Plans for Port Logistics

巨大災害研究センター

Research Center for Disaster Reduction

巨大災害過程研究領域 Integrated Disaster Reduction Systems

災害情報システム研究領域

災害リスクマネジメント研究領域

歴史災害史料解析研究領域(客員)

Historical Disaster Analysis

地域災害研究領域(客員)

国際災害情報ネットワーク研究領域

(外国人客員)

A 地震・火山 研究グループ Seismic and Volcanic Hazards Mitigation Research Group

地震災害研究部門

on of Earthquake Disasters

強震動研究分野 Strong Motion Seismology

耐震基礎研究分野

構造物震害研究分野

地震防災研究部門 Research Division of Farthquake Hazards

耐震機構研究分野

地震テクトニクス研究分野

地震発生機構研究分野

地震予知研究センター Research Center for Earthquake Prediction

地殼活動研究領域

海溝型地震研究領域

内陸地震研究領域

Inland Earthquakes

地震予知情報研究領域

地球計測研究領域

リアルタイム総合観測研究領域

地球物性研究領域(客員)

火山活動研究センター

火山噴火予知研究領域



地盤災害研究部門

地盤防災解析研究分野

山地災害環境研究分野

傾斜地保全研究分野

斜面災害研究センター

地すべりダイナミクス研究領域

地すべり計測研究領域



気象・水象災害研究部門

Hydrospheric Disasters

災害気候研究分野

暴風雨・気象環境研究分野

Severe Storm and Atmospheric Envi

耐風構造研究分野

沿岸災害研究分野

水文気象災害研究分野

気象水文リスク情報研究分野

(日本気象協会)

Meteorological and Hydrological Risk Information (JWA)

流域災害研究センター Research Center for Fluvial and Coastal

流砂災害研究領域

都市耐水研究領域

河川防災システム研究領域

沿岸域土砂環境研究領域

流域圏観測研究領域

Field Research Section for Fluvial and Coastal

水資源環境研究センター

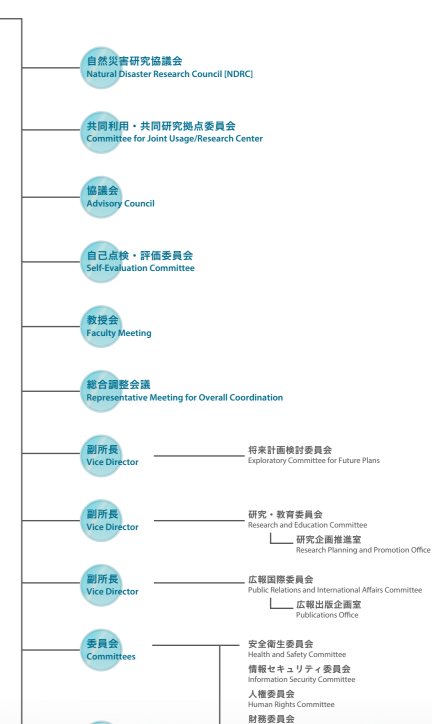
地球水動態研究領域

地域水環境システム研究領域

社会・生態環境研究領域 Socio and Eco Environment Risk Managemen

水資源分布評価・解析研究領域

irces Distribution Assessmen



Division of Technical Affairs

防災研究所担当事務[宇治地区事務部]

6 京都大学防災研究所 要覧 2017-2018

放射線障害防止委員会

厚生委員会

I



災害に強い社会の実現に資する科学と 技術の総合化

Integrated science and technology which contribute to the realization of a disaster resistant and resilient society

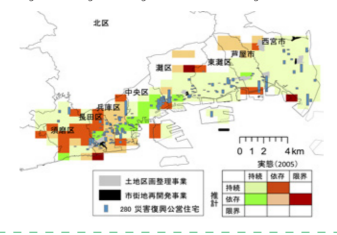
http://imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp/rddms/

社会防災研究部門

Research Division of Disaster Management for Safe and Secure Society

社会の災害安全性向上のための総合防災に関する方法論の構築

Establishing methodologies for integrated disaster risk management to reduce social vulnerability against disasters



人口の地域類型の推計と実態の比較から推定される阪神・淡路 大震災の長期影響評価結果(持続:今後も人口が減少継続、依存: 長期的には人口減少、限界:65歳以上が大半)

Results of long term impact evaluation of the Hanshin-Awaji Disaster derived from the comparison between estimated and actual regional pattern of the population

http://www.drs.dpri.kyoto-u.ac.jp/top.html

巨大災害研究センター

Research Center for Disaster Reduction Systems

総合的な災害リスクマネジメントによる巨大災害の被害軽減

Establishing integrated loss reduction systems for catastrophic disasters, and promoting research on integrated disaster reduction



巨大災害に関するリスクマネジメント・サイクル

Research concerning all phases of the disaster management cycle including response, recovery, mitigation, and preparedness

大学院協力講座 See pp. 44 - 45 **Affiliations with Graduate Schools**

理学研究科 地球惑星科学専攻

Division of Earth and Planetary Sciences,

工学研究科 社会基盤工学専攻 Department of Civil and Earth Resources Engineering GS of Engineering



工学研究科 都市社会工学専攻 Department of Urban Management, GS of Engineering



工学研究科 建築学専攻 Department of Architecture and Architectural Engineering, GS of Engineering



情報学研究科 社会情報学専攻 Department of Social Informatics GS of Informatics

社会防災研究部門

As of Apr 2017

Research Division of Disaster Management for Safe and Secure Society

http://zeisei5.dpri.kyoto-u.ac.jp/

都市空間安全制御研究分野 **Safety Control of Urban Space**



Hiroshi Kawase 都市災害管理学



熊本地震をはじめとする近年の大地震による災害は、依然として地震 防災の重要性を示しています。我々は、安全・安心な都市形成に貢献 することを目指し、建築物と都市の地震防災に関する理論・実験・調査・ 観測による研究を総合的に行っています。

To develop a methodology for safety control of urban space and to create advanced living environments that are safe and comfortable, we study risk evaluation and mitigation methods of populated regions subjected to strong earthquake shakings through holistic approach combined with theory, experiment, field survey, and observation.

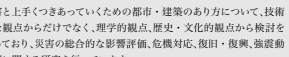


イタリア・アマトリーチェ地震 で崩壊した建物の瓦礫と生き 残った建物

Collapsed and survived structures during the 2016 Amatrice, Italy earthquake

http://fire.dpri.kyoto-u.ac.jp/

都市防災計画研究分野 **Disaster Mitigation Planning for Built Environment**





Norio Maki 都市計画 · 防災学



准教授 関口 春子 Haruko Sekiguchi 強震動地震学

災害と上手くつきあっていくための都市・建築のあり方について、技術 的な観点からだけでなく、理学的観点、歴史・文化的観点から検討を 行っており、災害の総合的な影響評価、危機対応、復旧・復興、強震動 予測に関する研究を行っています。

Research to find the relations between disaster, and cities or architecture based on historical and ethnological perspective will be done, and projects to reduce impacts from disasters such as disaster reduction and recovery planning. We also predict source models of future great earthquakes and ground motion distributions.

シミュレーションモデルを用いて水・土砂災害、水資源に関する気候変動

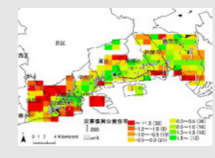
の影響評価や適応策、リアルタイム予測技術を開発します。また現地 観測・リモートセンシング・極値統計を駆使して、防災に関する計画

Using advanced simulation technologies, we evaluate the effects of

climate change, its adaptation methodology and real-time predictions

on water, sediment disasters and water resources. We also conduct field monitoring, remote sensing analysis and extreme value statistical

analysis and use them in our research on disaster mitigation policy.





災害による影響の総合評価 (阪神・淡路大震災) Holistic Evaluation of Disaster Impacts (the 1995

Kobe Earthquake)

http://flood.dpri.kyoto-u.ac.jp/

論や政策論を考究しています。

防災技術政策研究分野 **Innovative Disaster Prevention Technology and Policy Research**



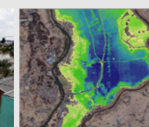
寶馨 Kaoru Takara







フローランス ラウルナ Florence Lahournat 文化人類学





2015年鬼怒川洪水の現地調査(左)と浸水マッピング(右) Field investigation on 2015 Kinu River flooding (left) and inundation mapping (right)

8 京都大学防災研究所 要覧 2017-2018

GS of Science

Research Division of Disaster Management for Safe and Secure Society

社会防災研究部門

http://imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp/rddms/

http://www.drs.dpri.kyoto-u.ac.jp/

http://imdr.dpri.kyoto-u.ac.jp/NetCommons/htdocs/

防災社会システム研究分野 **Social Systems for Disaster Risk Governance**

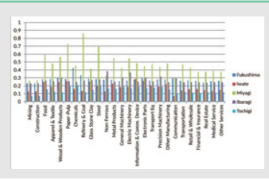




サブハジョティ Subhaivoti Samaddar リスクコミュニケーション

総合的災害リスク軽減施策を合理的に策定・実施するための方法論 に関する研究、人間の行動を中心に据えた社会・経済システムと災害 過程との相互作用の解明、効果的な災害リスクコミュニケーションや ガバナンスに関する研究を展開しています。

We are conducting research to develop methodologies to design and implement integrated disaster risk management and governance policies based on management science and economics. We explore effective disaster risk management/governance system, elucidation of interactions between disaster and socioeconomic systems, and methodology enhancing effective risk communication and disaster risk governance.



2011年3月東日本大震 災に伴う生産能力の減 少(推計結果) Estimation of **Production Capacity** Loss due to 2011.3 East Japan Great

Earthquake and

Tsunami

国際防災共同研究分野 (外国人客員)

International Research Collaboration for Disaster Management (by international visiting professors)

世界の災害を予測・制御するために、社会・文化が異なる諸外国の 災害機構の解明と災害軽減の技術及び情報の国際運用に関して先端的 研究者との共同研究を行うことを目的としています。

The Division of International Research Collaboration for Disaster Management is aimed at promoting international joint studies on disaster analyses and management, as well as technology transfer and information sharing between foreign countries and Japan.



新たな国際共同研究のために 目的を共有し、可能性を検討 collaboration is shared and its feasibility is investigated

港湾物流BCP研究分野 (共同研究) **Business Continuity Plans for Port Logistics** (collaborative research)

日本の経済・社会の持続的発展に向けて大規模・広域災害リスクに 的確に対処するための、国際貿易の輸送リスク・ガバナンス、港湾を 核とした事業継続計画(BCP)高度化、港湾機能のレジリエンシー向上 策の研究などを行っています。

The main targets of this laboratory include, in the context of sustainable development of Japanese socio-economy, studies on transportation risk governance of international trade, advanced BCPs for port logistics, and developing integrated disaster risk management policy for port business continuity.



特定教授 小野 憲司 Kenji Ono 災害物流 • 減災学

特定准教授 熊谷 兼太朗 Kentaro Kumagai



パナマ運河。国際海上輸送の チョークポイントの例 Panama Canal, example of choke points for international maritime transport

http://www.drs.dpri.kyoto-u.ac.jp/yamori/

巨大災害過程研究領域 **Integrated Disaster Reduction** Systems

Research Center for Disaster Reduction Systems

巨大災害研究センター



矢守 克也 Katsuya Yamor 防災心理学







大西 正光 リスクガバナンス

社会心理学、社会学、制度経済学等の社会科学を基礎として、効果的 な防災教育やリスクコミュニケーションのあり方、望ましい避難方法、 災害対応のあり方について、現場に根ざした実践的総合減災学の確立 に向けて研究に取り組んでいます。

Our laboratory is exploring effective education systems, risk communication systems, evacuation methods and emergency response policies to establish 'practice-oriented' disaster risk reduction systems based on social science disciplines such as social psychology, sociology, and institutional economics.



津波避難訓練支援スマートフォンアプリ「逃げトレ」 Smartphone application software for tsunami evacuation training 'Nigetore'

http://dimsis.dpri.kyoto-u.ac.jp/

災害情報システム研究領域 **Disaster Information Systems**

時空間情報を効率的に処理できる地理情報システムを核に、ICTや ロボット技術を適用し、多種の自然災害における災害対応を想定した 情報システムの構築方法論と評価手法について研究しています。

Our goal is to establish design methodologies for development of effective disaster management systems against various types of disaster for National/Local Government, local communities in affected areas and disaster relief organizations.





運用面を考慮した罹災証明発行シス テムの開発(東日本大震災)

Development of Building Damage Certification System considering Operator's Ability in the Great East Japan Earthquake

http://www.natech.dpri.kyoto-u.ac.jp/

災害リスクマネジメント研究領域 **Disaster Risk Management**

自然災害が引き金となる産業災害である「Natech災害」の物理的かつ 社会経済的インパクトや、社会的レジリエンスを向上させるための対策 について、工学、経済学、社会学、災害リスクマネジメントなどの学際的 な視点から研究しています。

We analyze physical and socio-economic impacts of Natechs (Natural-disaster-triggered technological accidents) and countermeasures for reducing overall losses and increasing societal resilience by applying multidisciplinary skills and knowledge from a variety of disciplines such as engineering, sociology, economics, and disaster risk management.

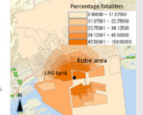


Ana Maria Cruz Natech災害分析



横松 宗太 Muneta Yokomatsu 防災経済分析

100 v = 35 163(n/x) - 5.1495 ... overpressure (psi)



LPガス爆発事故の圧力に起因した死亡確率

Percentage of fatalities by overpressure from LPG explosion

10 京都大学防災研究所 栗臀 2017-2018

As of Apr 2017

Integrated Arts and Sciences for Disaster Reduction Research Group

巨大災害研究センター

http://www.drs.dpri.kyoto-u.ac.jp/

Research Center for Disaster Reduction Systems

http://maple.dpri.kyoto-u.ac.jp/saigaishiryo/

歴史災害史料解析研究領域 (**客**員) **Historical Disaster Analysis** (by visiting professors)





客員准教授 宮本 匠 Takumi Mivamoto

防災研究において、発生した様々な災害の事例とその後の防災や社会 の変化を蓄積し、解析することは極めて重要です。災害状況をアーカイ ブするための技術・運用体制を構築し、巨大災害が社会へ与えるイン パクトや災害文化の変化を明らかにします。

It is important to recognize the lessons of past disasters to mitigate or reduce the damage and consequences of rarely occurring catastrophic disasters. This laboratory has continued to develop GIS methods for archiving disaster circumstances and study historical changes of characteristics of catastrophic disasters in Japan.



ドローンを使った被災状況の記録 (福島県いわき市久ノ浜地区) Data collection on disaster circumstances using drone (Hisanohama, Iwaki

地域災害研究領域 (客員) **Regional Disaster Studies** (by visiting professors)

地域的条件を考慮しながら、施設整備により災害による被害軽減を 図るハード対策とまちづくり、避難、ソーシャルキャピタルの醸成による 被害軽減を図るソフト対策の両方を効果的に組み合わせた総合的防 災政策の立案に資する知見を模索しています。

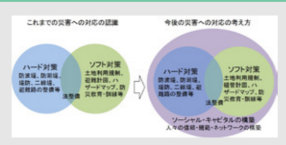
The laboratory aims at establishing integrated disaster risk reduction policy approach that integrates structural policies which typically include constructing disaster-reduction facilities and non-structural policies such as community development, evacuation, and developing social capital among citizens taking the local contexts in consideration.



Katsumi Wakigawa



客員准教授 Tomoaki Nishino



ハード対策とソフト対策を組み合わせた総合的防災政策のイメージ Integrated disaster risk reduction policy approach integrates structural and non-structural policies

国際災害情報ネットワーク研究領域(外国人客員) **Disaster Information Network** (by international visiting professors)

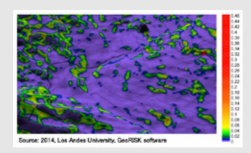


客員教授 フェリペ ムニオス ヒラルド Felipe Munoz Giraldo 安全性分析



世界の第一線の研究者との共同研究、各地の数値・映像・文献データ の収集や交換、防災地理情報の相互利用等を行っています。近年は 災害避難や復興政策に関する研究、複合災害に関するマネジメントに 関する研究に取り組んでいます。

The center invites internationally distinguished researchers for research collaboration, conducts data archiving and analysis of disaster information from all over the world, and mutually exploits GIS data for disaster and mitigation. Recent research topics include evacuation, recovery policies, and management of conjoint natural and technological disasters.



パイプラインのリスクアセ スメントのための地滑り確 率マップの拡大表示 Zoom of the landslide probability map for pipeline risk assessment



地震火山災害メカニズムの解明と 地震防災技術の開発

Studies on earthquake and volcanic disasters, and development of new technologies for the earthquake disaster mitigation

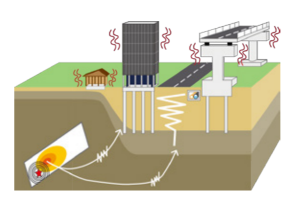
http://sms.dpri.kyoto-u.ac.jp/edp/

地震災害研究部門

Research Division of Earthquake Disasters

地震の発生、強震動の生成から、建物・都市基盤施設 の被害に関する基礎的・応用的研究の展開

Fundamental and applied studies on strong ground motion generation and earthquake disaster mitigation for buildings and infrastructures



地震災害研究部門 各研究分野の連関図 Schematic relation chart of the Division of Earthquake Disasters

地震予知研究センター **Research Center for Earthquake Prediction**

観測研究に基づく海溝型巨大地震および 内陸地震の発生予測に関する研究

http://www.rcep.dpri.kyoto-u.ac.jp/

Research for the forecasting of great interplate and intraplate earthquakes based on observations



テレメーター装置室、ここに日本各地の地震観測記録や地殻変動連続観測記録 がオンライン・オフラインで集まる

The telemeter room: Online and offline data from observation networks for earthquakes and crustal deformation are processed

http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/ 地震防災研究部門

Research Division of Earthquake Hazards

地球物理学的手法を用いた地震の理解と被害を減らす ための建設技術の洗練

Integrated studies of earthquakes and structural dynamics to reduce losses from seismic events



地震防災研究部門のメンバー Members of the Research Division of Earthquake Hazards

http://www.svo.dpri.kyoto-u.ac.jp/svo/ 火山活動研究センター Sakurajima Volcano Research Center

観測研究に基づく噴火予知手法および火山活動評価 手法の開発

Development of volcanic eruption prediction and evaluation of activity based on observations



桜島昭和火口の爆発的噴火 Explosive eruption at Showa crater of Sakurajima volcano

12 京都大学防災研究所 栗臀 2017-2018

Seismic and Volcanic Hazards Mitigation Research Group

地震災害研究部門

Research Division of Earthquake Disasters

http://sms.dpri.kyoto-u.ac.jp/

強震動研究分野 **Strong Motion Seismology**

災害に強い社会づくりを目的として、大地震時の強震動予測に関する研 究を行っています。震源の物理と地震波動論に基づいた震源からサイト に至るまでの強震動の生成、伝播に関する基礎研究を行うとともに、合 理的な広帯域強震動予測手法の構築に関する研究を行っています。

The research is focused on earthquake sources, seismic wave propagation, and site effects to study observed ground motion characteristics and to develop advanced methodologies of broadband strong ground motion prediction for evaluating the seismic hazard from destructive earthquakes.

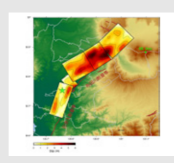


岩田知孝 Tomotaka Iwata 強震動地震学



准教授 浅野公之 Kimiyuki Asano 強震動地震学

http://sms.dpri.kyoto-u.ac.jp/edp/



理

強震波形から推定した2016年熊本 地震(本震、M7.3)の震源モデル

Source model of the mainshock of the 2016 Kumamoto earthquake sequence (M7.3) estimated by analyzing strong motion data

http://www.catfish.dpri.kyoto-u.ac.jp/

耐震基礎研究分野

Dynamics of Foundation Structures

地震災害における構造物の被災メカニズムを理解するため、地震の 発生から構造物の応答までの幅広い領域を対象とした研究を行い、 さらに構造物の耐震性能向上へ応用する技術についての研究を行って います。

Integrate theories and methodologies related to earthquake disaster mechanisms: seismic wave generations, nonlinear soil structure response, and nonlinear dynamic response of structure systems. Develop new generation devices for rational seismic design on civil engineering structures.





准教授 後藤 浩之 Hirovuki Goto





地震時に発生する液面揺動の制御 デバイスの開発

lew control device for liquid

http://sds.dpri.kyoto-u.ac.jp/

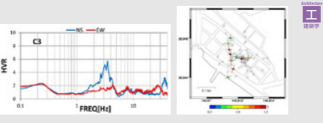
構造物震害研究分野 **Structural Dynamics**

地震時の揺れによる構造物への作用に大きく影響するのは、震源、 伝播経路、表層地盤の特性と地盤-基礎-構造物の相互作用です。 それぞれの特性と影響度の把握、影響度の違いによる地震危険度評価 など、構造物震害軽減のための研究を行っています。

In an event of an earthquake, source, path, and site characteristics as well as soil-foundation-structure interaction strongly affects the seismic action to structures. We pursue studies to understand the characteristics and their influence and conduct risk evaluation considering the influence degree of each aspect to reduce seismic disasters.



松島 信一 Shinichi Matsushima



常時微動水平上下スペクトル比の方位依存性(左)から推定される不整形地盤構造(右) The heterogeneous subsurface structure (right) estimated from the

Horizontal-to-Vertical spectral ratio of microtremors (left)

地震防災研究部門

Research Division of Earthquake Hazards

http://www.steel.dpri.kyoto-u.ac.jp/wpsmpl/

耐震機構研究分野 **Earthquake Resistant Structures**



池田 芳樹





特任助教 コンスタンティノス スカロメノス Konstantinous Skalomeno

http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/





地震を受ける国や地域に住む人々の安全と安心の確保を命題に、建築 構造物の強震時応答や崩壊特性などを理論的・実験的に解明し、 より高度な構造物耐震設計法を確立することを目指すとともに、世界を またに活躍できる人材の養成に努力しています。

Our group aims to establish the technologies that secure the structures' safety against earthquakes by progressing in new methods of advanced seismic design, through research on the dynamic response and collapse mechanism of structural systems subjected to strong ground motions using a combination of theoretical and experimental techniques.



当分野で開発した低負荷耐震補 強機構の動的2軸載荷実験 Dynamic bidirectional loading

test of Minimal-Disturbance Arm Damper developed by our group



http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/seismo/

地震テクトニクス研究分野 Seismotectonics

地球電磁気学等の地球物理学的な手法を用いて、沈み込むプレート ●活断層を含む地震発生領域における地殻不均質構造に関する研究 境界周辺や内陸部での下部地殻周辺の構造の不均質性を明らかにする ●地球内部電気伝導度構造に関する研究 ことにより、地震発生場への応力蓄積過程の解明を目指した研究を推進 ●注水実験による野島断層の回復過程に関する研究 しています。主なものは、右記のとおりです。

We conduct studies on crustal heterogeneity around earthquake source regions and active faults to improve long-term evaluations of earthquake occurrence; regional and global conductivity structure of the earth's interior; and recovery process of the Nojima fault following the Kobe earthquake.



大志万 直人 Naoto Oshimar 地球電磁気学

教授



准教授 吉村 令慧 Rvokei Yoshimura 地球内部電磁気学





准教授

エチオピア・アファールのプレート 拡大軸での磁気探査

Magnetic survey crossing the rift zone in Afar Depression, Ethiopia

http://www.eqh.dpri.kyoto-u.ac.jp/src/

地震発生機構研究分野 **Earthquake Source Mechanisms**



James Jiro Mori





山田 真澄 Masumi Yamada 応用地震学

地震防災に資するために以下のようなデータ解析・研究を行っています。 1)地震断層の摩擦発熱量や種々の物理量の測定と研究 2)波動伝播特性の解析による地殻の物理的特性の時間変化の研究 3)緊急地震速報の改善に資する手法の研究

We carry out field studies and data analyses of earthquake sources and wave propagation, including, field studies of large faults to measure frictional heat and other physical properties; analyses of time-dependent wave propagation in the Earth's crust; and methods to improve Earthquake Early Warning systems.







(左)ブータン・ヒマラヤ地域の地震災害軽減のための観測研究、 (右)北海道羅臼町の地すべりと地震の調査

(Left) Seismic station in Bhutan for damage mitigation project, (Right) Investigation of landslide and earthquakes in Rausu, Hokkaido **Research Center for Earthquake Prediction**

http://www.rcep.dpri.kyoto-u.ac.jp/

地殼活動研究領域 **Crustal Activity Evaluation**

Seismic and Volcanic Hazards Mitigation Research Group



Takuo Shibutan



野田 博之 Hiroyuki Noda 岩石と断層の力学

- δVs (%)

助教 徐 培亮 Peiliang Xu 数理地球科学

理

地殻およびマントルに発現する諸現象を検出、解析、モデル化すること により、海溝型巨大地震や内陸大地震の地球物理学的プロセスの 解明と、地震発生や強震動生成の予測に有用な情報の抽出に取り 組んでいます。

We investigate phenomena in the crust and the mantle to understand geophysical processes of large earthquakes on plate boundaries and in inland regions and to extract useful information for predicting large earthquakes and strong motions.

紀伊半島から若狭湾に至る南北断面でのS波速度の不均質分布。

Heterogeneous distribution of S wave velocity along north-south cross-section from Wakasa Bay to Kii Peninsula.

Latitude

-10-5 0 5 10

海溝型地震研究領域 **Subduction Zone Earthquakes**



Manabu Hashimoto 地殼変動論







助教 山下 裕亮 Yusuke Yamashita 観測地震学

理

海溝型巨大地震による災害軽減を目指して、宇宙測地技術や陸・海の 地震観測により、プレート境界における歪や応力の蓄積過程を明らか にする観測研究を行っています。さらに、さまざまなデータを総合し、 歪エネルギー評価手法の開発を目指します。

Toward the mitigation of disaster due to subduction zone earthquakes, we conduct studies of strain/stress accumulation process using space geodesy and seismic observation on land or ocean bottom, and try to develop an evaluation technique of strain energy by integration of a variety of data.



GNSSと海底地殻変動観測で 明らかになった西南日本と南 海トラフの平均的な地殻変動 Average velocity field in SW

Japan and Nankai Trough revealed by GNSS and GPS/A observations

隔地施設

地震予知研究センターの諸観測所

Observatories of the Research Center for Earthquake Prediction

地震予知研究センターは中部~西南日本において地震、地殻変動の観測網 を展開し、それらの要となる8カ所に観測所を設置しています(上宝、北陸、 逢坂山、阿武山、屯鶴峯、徳島、鳥取、宮崎観測所)。観測所では地域観測 網の構築、観測坑における地殻変動連続観測、自治体・住民への情報 提供・交流などを行っています。

The Research Center for Earthquake Prediction deploys eight Observatories in central and southwest Japan, i.e., Kamitakara, Hokuriku, Osakayama, Abuyama, Donzurubo, Tokushima, Tottori, and Miyazaki where we carry out seismic observation by local networks with temporary stations, continuous measurement of crustal deformation in observation tunnel, and also information offering and communication activities in each area.



上宝観測所 Kamitakara Observatory



宮崎観測所の観測坑内に おける地殻変動観測 Crustal deformation measurement in the observation tunnel of Miyazaki Observatory

阿武山観測所 Abuyama Observatory

内陸型地震研究領域

Inland Earthquakes

地震予知研究センター

Research Center for Earthquake Prediction



飯尾 能久 Yoshihisa lio



矢守 克也 Katsuva Yamori 防災心理学



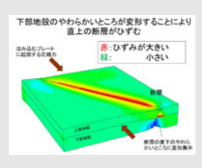


宮﨑 真大 Masahiro Miyazaki

理

南海トラフで発生する巨大地震の前に、西南日本内陸で地震活動が 活発化することが知られています。内陸地震による被害の軽減のために、 現在まだよく分かっていない内陸地震の発生過程を解明し、新たな 発生予測手法を開発する研究を進めています。

In order to reduce disasters by intraplate earthquakes, we conduct research to clarify the process by which intraplate earthquakes are generated, which is not well known at present, and to develop a new method of forecasting the occurrence of intraplate earthquakes.



下部地殻の不均質構造に着目した 内陸地震の発生過程のモデル

A model showing the process by which intraplate earthquakes are generated

地震予知情報研究領域

Crustal Activity Information



寺石 眞弘 Masahiro Teraishi

西上 欽也

Kin'va Nishigam



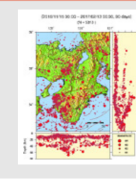
准教授 伊藤 喜宏 Yoshihiro Ito 地震学



加納 靖之 Yasuyuki Kano

地震、地殻変動等の観測データベースを構築し、それに基づく地震の 発生場や活動特性、発生予測などに関する情報を抽出・評価する手法 開発等の研究、また、活断層や地震発生域の構造と地震発生特性の 解明に向けた調査観測等を企画・実施しています。

We have been constructing a database of seismic activity, crustal movement and other geophysical observations. Information for earthquake generating properties, crustal activity and long-term earthquake prediction has been assessed based on the research using the database. We also plan and execute surveys of tectonic structures and earthquake generating mechanisms.



近畿地方の地震情報表示

Earthquake information in the Kinki District

目指しています。

理

地震予知研究センター

Seismic and Volcanic Hazards Mitigation Research Group

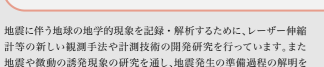
http://www.rcep.dpri.kyoto-u.ac.jp/

理

地球計測研究領域

Research Center for Earthquake Prediction





We develop new experimental methods in the field, which are applicable to recording and analyses of various types of earthquake data. We study the triggering of earthquakes and tremors to advance fundamental understanding of the mechanisms of earthquakes.



宮澤 理稔 Masatoshi Miyazawa

森井 亙 Wataru Morii





重力波望遠鏡KAGRAの安定動作の ために併設された長基線レーザー歪 計のデータ収録装置

strain meter attached to the gravitational wave telescone KAGRA

リアルタイム総合観測研究領域

Integrated Real-time Systems

地震現象の解明には、その活動域直近における詳細な観測が不可欠 です。突発的な大地震の発生に際し、震源域近傍において余震や地殻 構造の緊急観測を行います。また、その他特定地域において人工地震 や比抵抗観測による構造探査などを行います。

In situ and real-time observations of current crustal phenomena using various geophysical methods at specified local areas, especially after the large earthquake, are carried out in/around the source area. Also, crustal structure surveys in specified local regions using seismic, and geoelectro-magnetic methods are carried out.



片尾 浩 Hiroshi Katao



山﨑 健一 Kenichi Yamazaki 地殼活動電磁気学





地震計の設置。2016年能太 地震の緊急余震観測

Urgent observation of aftershocks of the 2006 Kumamoto earthquake

地球物性研究領域 (客員)

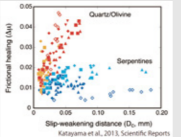
Earth's Interior (by visiting professors)

フィールド調査や変形透水実験を通して地球内部での物質循環に 関する研究に取り組んでいます。とくに、プレート境界で起きる地震や 火山に関連して、地下深部での流体移動や岩石レオロジーへの水の 影響に注目しています。

We are focusing on material circulation and transportation in the Earth's interior, based on high-pressure deformation, fluid transport experiments and field geology. Recent topics are on effects of water on rock deformation and earthquake mechanism.



片山郁夫 Ikuo Katavama 地球内部物質循環



地殻(石英)・マントル(カンラン石、 蛇紋岩) 物質の断層固着時の強度 回復様式の差

Difference in strengthening during fault locking between crustal (quartz) and mantle (olivine and serpentinite) materials

火山活動研究センター

Sakurajima Volcano Research Center



井口 正人 Masato Iguchi 火山物理学



中道 治久 Haruhisa Nakamichi 火山物理学

山本 圭吾

火山物理学

Keigo Yamamoto



味喜 大介 Daisuke Miki 古地磁気学

http://www.svo.dpri.kyoto-u.ac.jp/svo/



為栗 健 Takeshi Tameguri 火山物理学

桜島や薩摩硫黄島、口永良部島、諏訪之瀬島などの火山群をフィールド ラボラトリーと位置づけ、火山性地震・微動、地盤変動、噴火現象など 多項目の観測を駆使して、火山活動の長期的評価と火山噴火発生の 直前予測のための研究を行っています。

火山噴火予知研究領域 **Prediction of Volcanic Eruptions**

Research based on volcano observations is conducted to evaluate long-term volcanic activity and forecast volcanic eruptions shortly before the onsets. Seismic, ground deformation and eruptive phenomena observations are integrated as a tool for forecasting, which allows us to mitigate volcanic dasisaters.



2016年に竣工した桜島の高免観 測坑道

Underground tunnel to detect precursory ground deformation to eruptions, newly constructed in 2016

隔地施設

桜島火山観測所

Sakurajima Volcanological Observatory

南岳噴火開始後、1960年に設置された桜島火山観測所は桜島と南九州 における火山観測研究拠点となっています。27点の衛星観測点を持って おり、火山観測データを常時収集、解析を行っています。レーダー、ライ ダー、ディスドロメータなど火山灰観測機器も新たに配備し、災害軽減の ための総合観測を目指します。

Sakurajima Volcanological Observatory was founded in 1960. It has been developed as a volcano observation base in Sakurajima and South Kyushu. At present, 27 observation sites are facilitated. Recently X-band MP radars, Lidars and disdrometers are installed for integrated hazard mitigation observation



火山灰観測のためのディスドロメータ Disdrometer for observation of volcanic ash



桜島の火山観測点 Volcano observation network in Sakurajima

Geohazards Research Group

As of Apr 2017

地表変動による地盤災害の 予測と軽減

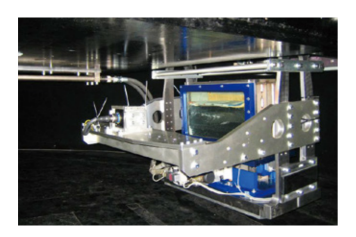
Prediction and mitigation of geotechnical, hydrogeomorphic and geological hazards

地盤災害研究部門

Research Division of Geohazards

水際低平地から丘陵地、山地に至るまでの地盤災害の学際的基礎研究とその適用

Basic and applied interdisciplinary research of geohazards from waterfront through the hills up to the mountains



土槽搭載時の遠心力載荷装置 ieotechnical centrifuge at DPRI

http://landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp/

斜面災害研究センター

Research Center on Landslides

現象の探求を通じて読み解く斜面災害の過去、現在、未来 Total feature analyses of landslide disasters in the past, present, and future



2016年熊本地震によって発生した地すべりの 頭部に露出したすべり面

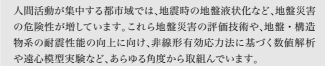
Slip surface of a landslide induced by the 2016 Kumamoto earthquake

地盤災害研究部門

Research Division of Geohazards

https://sites.google.com/site/geotechdpriku/

地盤防災解析研究分野 Geotechnics



Rapid development of urban areas poses increasing risks in geo-hazards, including soil liquefaction. A series of strategic measures are required for establishing higher performance of geotechnical works. We are pursuing research for achieving the objective taking various approaches, such as nonlinear effective stress analyses and geotechnical centrifuge model tests.





上田 恭平 Kyohei Ueda 地盤地震工学



地震時における重力式岸壁周辺 部の3次元液状化解析 Liquefaction analysis of a gravity type quay wall during earthquakes

http://www.slope.dpri.kyoto-u.ac.jp/

Mountain Hazards



Masahiro Chigira







齊藤 隆志 Takashi Saito

山地災害の発生ポテンシャルを評価し、災害を軽減するために、地質学 と地形学を中心とし、新しい手法と視点を開拓しながら、山地災害を 長期的地質現象として位置付けた研究を行うとともに、短期間の力学 的現象として位置付けた研究を進めています。

To evaluate and mitigate mountain hazards, we have been studying earth surface processes which are long-term geological phenomena as well as short-term mechanical phenomena. They are mass movements, rock weathering, landscape evolution, hill-slope hydrology, and hazard mapping methodology. We have been investigating most of recent mass movement hazards.



2011年の台風による紀伊山 地の深層崩壊。発生場が予 測可能である見通しが得ら れました

Catastrophic rock avalanches induced by typhoon Talas in 2011, which suggested that their potential sites are predictable



傾斜地保全研究分野

Slope Conservation





寺嶋 智巳 Tomomi Terajima 斜面水文環境学

本研究分野では、土砂災害と関連する様々な地球科学的諸現象、例えば物 質移動過程や斜面変動に及ぼす斜面環境の影響などを物理・化学的アプ ローチから定量的に理解することを目的としています。また、それらに基づい 気学の融合による表層崩壊・地すべり て減災へ寄与するための科学的知見を社会へ還元することを研究の主目的に の予測手法と斜面監視技術の開発 しています。現在、我々の研究分野では次のような研究に取り組んでいます。

The research aim in our laboratory is to quantitatively understand the various interdisciplinary research on landslides in geo-scientific phenomena linking with sediment-related disasters, such as the effect cold regions, and prediction of landslides of slope environment on substance transport and mass movement. We also focus on based on the fusion of slope hydrology, soil the proposition of scientific aspects which are useful for the mitigation of sediment engineering, and electro-magnetic aspects. disasters. The following research activities are intensively advanced in our laboratory:

①分野横断的な寒冷地帯における斜面 変動研究 ②水文学・地盤工学・電磁



寒冷地帯の海岸丘陵地帯における斜面変動 (北海道厚岸町)

Costal landslides in a cold region (Akkeshi, Hokkaido)

Landslide Dynamics

研究領域





王 功輝 Gonghui Wang

十井 一牛 Issei Doi

理

http://landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp/

地すべり現象の実態を把握し、メカニズムの解明および災害の軽減の ための研究を行っています。最近では、研究の領域を都市域に拡大し、 地震による宅地盛土斜面の地すべり現象や考古歴史資料に基づく 地すべり災害史編纂の研究も実施しています。

In this section, studies are mainly performed for understanding the landslide phenomena, clarifying their initiation and movement mechanisms, and landslide hazards mitigation. Recently we also extended our research field to the landslides on urban residential fills triggered by major earthquakes to clarify the landslides inventory and mechanisms.



2011年東北地方太平洋沖地震 によって発生した地すべりと住

andslide induced by the 2011 Tohoku Earthquake

宅の被害

地すべり計測研究領域

Landslide Monitoring

四国山地中央部に位置する徳島地すべり観測所を拠点とし、観測データ に基づき地すべりの実態を解明するとともに、様々な計測技術を開発 しています。近年は、次の南海トラフ巨大地震時に予想される大規模な 斜面災害に対応する研究も実施しています。

This section, including the Tokushima Landslide Observatory, conducts long-term observations of landslide movements on several landslides. Technologies for the monitoring of landslide movements and triggering factors are being developed. Observation systems of earthquake motions on landslides were also installed in preparation for the next Nankai Trough great earthquakes.





四国山地における典型的な地す べり(地震計による観測斜面)

Typical landslide in the Shikoku Mountain (with earthquake observation by

隔地施設

徳島地すべり観測所

Tokushima Landslide Observatory

徳島地すべり観測所は、破砕帯地すべりのメッカである四国の三好市池田 町にあります。1970年代初頭から、この観測所を前線基地として、さまざま な観測や調査研究が実施されてきました。最近は、地震と地すべりの関係 についての研究も盛んに行われています。また、京大ウィークスの一開催場 所として、地元に密着した地すべり見学や中央構造線の露頭観察を行って います。

Shikoku Island is called the maker of fracture-zone landslides. As the front base, Tokushima Landslide Observatory, located in Ikeda Town of Shikoku Island, has been performing landslide monitoring and research study since 1970, and is putting much of its effort in the study of coseismic landslides in recent years.



徳島地すべり観測所の近くにある破砕帯地すべりの見学 Tour of fracture-zone landslide near Tokushima Landslide Observatory



Hydrospheric Disasters

発現機構解明と予測および軽減

大気・水に関する災害の

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/ahrg/rdahd/

Scientific study on occurrence mechanism, projections, and

mitigation of atmospheric and hydrospheric disasters

気象・水象災害研究部門

Research Division of Atmospheric and

地球環境の変化を見すえた大気・水に関わる 災害の防止と軽減ならびに水環境の保全 Mitigation of atmospheric and hydrospheric disasters and the conservation of the aquatic environment under climate change

As of Apr 2017

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/default.html 流域災害研究センター **Research Center for Fluvial and Coastal Disasters**

流域・沿岸域における自然災害の 防止・軽減および環境保全策の構築

Research on disaster prevention and environmental preservation in river basins and coastal zone



宅地への土石流の氾濫 (2014年広島) nundation of debris flow to residential area



Atmospheric and Hydrospheric Research 宮城県七ヶ浜町での津波痕跡

Miyagi Prefecture

と調査の様子

in Shichi-ga-hama coast

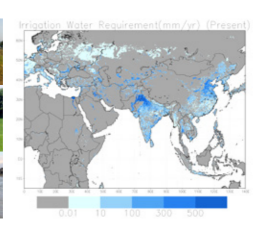
http://wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp 水資源環境研究センター **Water Resources Research Center**

ジオ・ソシオ・エコシステムが統合した 水資源の保全・開発に向けた マネジメントシステムの構築研究

気象・水象災害研究部門の研究テーマ概要図

Research on integrated system for water resources management composed of geo, socio and eco systems





陸面過程モデルにより推定された全球灌漑要求水量分布 Global distribution of annual total irrigation water requirement estimated by a land surface model

I

Atmosphere-Hydrosphere Research Group

気象:水象災害研究部門

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/ahrg/rdahd/

Research Division of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

大気組成の変化や、大気や海洋の循環変動による異常気象や気候変動

の発現過程や予測可能性の解明を目指し、大気大循環モデルなどを

用いた数値実験や、長期間の気象海洋観測データ、さらには数値天気

Our major research interests are the mechanism and the predictability of anomalous weather and climate variability including changes in atmospheric constituents and atmosphere-ocean interactions. Our interests are pursued combining dynamical theory, diagnostics of reanalysis, forecast and observation datasets as well as numerical

http://www.dpac.dpri.kyoto-u.ac.jp/ 災害気候研究分野 **Climate Environment**

予報データの解析などにより研究を進めています。



Hitoshi Mukougawa 大気力学



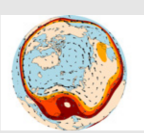
准教授 榎本 剛 Takeshi Fnomoto 数值天気予報



時長 宏樹 Hiroki Tokinaga 大気海洋相互作用



助教 井口 敬雄 Takao Iguchi 大気微量成分





2010年ロシアで発生したブロッキング現象(左)と、大気大循環シミュレーション(右) The Russian blocking in 2010 (left) and global atmospheric simulation (right)

http://ssrs.dpri.kyoto-u.ac.jp/

experiments using global and regional models.

暴風雨•気象環境研究分野 **Severe Storm and Atmospheric Environment**







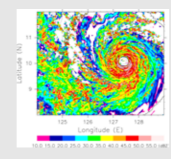
竹見 哲也 Tetsuva Takemi メソ気象学





気象災害の軽減を目指し、台風・豪雨・暴風など異常気象現象の構造 や発生・発達機構、異常気象の背景となる領域スケールの大気環境 変動、将来気候での異常気象発現特性に関して、観測・データ解析・ 数値モデリングを駆使した研究を進めています。

This section focuses on the dynamics and mechanisms of extreme weather such as heavy rainfall and strong wind due to typhoons, extratropical cyclones, convective storms, tornadoes and boundary-layer turbulence. The research extends to the extreme weather in future global-warming climates. Observational, analytical and numerical studies are jointly conducted.



フィリピンに大災害を与えた2013年 台風30号(ハイエン)の再現計算から 作成した擬似レーダー降水画像 Radar precipitation from a computer simulation of Typhoon Haiyan (2013) which caused heavy disaster in Philippines

気象:水象災害研究部門

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/ahrg/rdahd/

Research Division of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

http://www.taifu.dpri.kyoto-u.ac.jp/

耐風構造研究分野

Wind Engineering and Wind Resistant Structures



丸山 敬 Takashi Maruyama 建築風工学

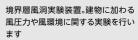


准教授 西嶋 一欽 Kazuyoshi Nishijima リスク工学

風災害の低減のため、風工学と信頼性工学および意思決定論に関する 研究を行っています。人・建物・都市スケールで、風による被害メカニ ズムの解明に関する基礎的な研究と、合理的かつ効果的 な減災対策 と実装に関する実践的研究を行っています。

For wind-related disaster reduction our group conducts research on wind engineering, reliability engineering and decision analysis. Our research activities include understanding of wind-induced damage mechanism at human, building and urban scales, and its facilitation to rational and effective disaster mitigation strategy and implementation.





Boundary layer wind tunnel: study on wind load on buildings and wind environment

http://www.coast.dpri.kyoto-u.ac.jp/

沿岸災害研究分野

Coastal Disasters



間瀬 肇 Hajime Mase

特任教授

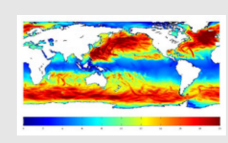


准教授 森 信人 Nobuhito Mori 海岸工学

上会基盤工

沿岸部の高潮・高波・津波の長期評価についての研究を行っています。 気候変動の影響を考慮し、100~1000年に一度起こる巨大な沿岸 ハザードの評価のための数値モデルの開発、実験や観測を行ってい ます。

We study the long-term assessment of coastal hazards of storm surge, extreme ocean waves and tsunamis. We develop numerical models and conduct physical modeling and field survey to estimate 100-1000 years mega coastal disasters considering climate change.



過去55年間の海上の波の高さ の最大値の推定

Hindcast of maximum wave height during the last 55 vears over the globe

http://hmd.dpri.kyoto-u.ac.jp/lab/

水文気象災害研究分野 **Hydrometeorological Disasters**

気象レーダーを用いたゲリラ豪雨・集中豪雨の予測から地球温暖化に 伴う雨の降り方の将来変化解析に至る様々なスケールの降雨現象を 研究し、さらに豪雨がもたらす洪水や浸水と関わる人間の生活場に 関する考究を行っています。

Focusing on rainfall phenomena in various scales, we conduct research to predict local-torrential and Guerilla-heavy rainfalls by using weather radars, to analyze the future change of rainfall under climate change influence, and to investigate rainfall-induced floods as well as various interactions among atmosphere, hydrosphere and human activities.

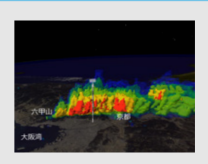


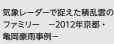
中北 英 Fiichi Nakakita



2 准教授 山口 弘誠 Kosei Yamaguchi 水文気象学

計会無報工





3D radar images on a "family" of cumulonimbus clouds

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/default.html

気象·水象災害研究部門

Atmosphere-Hydrosphere Research Group

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/ahrg/rdahd/

http://mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp/

気象水文リスク情報研究分野(日本気象協会) **Meteorological and Hydrological Risk Information** (endowed by JWA)

Research Division of Atmospheric and Hydrospheric Disasters



特定教授 辻本 浩史

特定助教

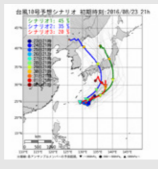
志村 智也 Tomoya Shimura 海岸丁学

竹之内 健介 情報学・地域防災

本間 基寛 災害情報論

最新の観測技術やモデル開発にもとづく気象・水文情報の高度化、 情報の不確定リスクを考慮した意志決定手法や一般社会への提示 方法に関する研究を行い、革新的な気象・水文リスク情報の創生を 目指しています。

We aim to create innovative meteorological and hydrological risk information by developing cutting-edge weather observation technology, weather prediction model and decision-making method so that citizens can take action for disaster mitigation.



シナリオ型台風進路予測 2016年 台風10号の事例

Scenario-type forecast track of typhoon 2016.

隔地施設

宇治川オープンラボラトリー

Ujigawa Open Laboratory

宇治川オープンラボラトリーは、水と土砂に関連する多くの観測・実験装 置を擁する総合実験施設です。所内の関連研究者による多種多様な研究 をはじめ、共同利用・共同研究に係わる活動、研修やセミナーを通しての 国際交流、学部・大学院教育、技術室と連携した一般市民対象の体験学 習など、幅広い活動を展開しています。

The Ujigawa Open Laboratory is a leading experimental laboratory in the world, where many kinds of hydraulic and sedimentation experiments are carried out. Those observation and experimental facilities are widely used for various activities by academic staffs of DPRI, education for students, international academic exchange, and some social events for citizens and so on.



宇治川オープンラボラトリー全景 Aerial photo of Ujigawa Open Laboratory



津波再現水槽での実験 Experiment at the Hybrid Tsunami Open Flume in Ujigawa

流域災害研究センター

Research Center for Fluvial and Coastal Disasters

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/sabo/

流砂災害研究領域 **Sedimentation Disasters**



藤田 正治 Masaharu Fuiita 砂防工学



准教授 竹林 洋史 Hiroshi Takebayashi 河川・砂防工学



宮田 秀介 Shusuke Miyata 砂防工学

I

山から海までの流砂系においては、土砂移動現象に付随して様々な災害が発生します。 本領域では、流砂系における土砂動態、土砂災害の発生機構と防止軽減策などに関し て、観測、水理実験、数値解析によって、好ましい流域の構築手法を研究しています。

2014年8日に広島市安佐南区八木 三丁目で発生した土石流の氾濫の 様子の数値解析

inundation which occurred in Hiroshima, 2014



Numerical simulation of debris flow

http://taisui5.dpri.kyoto-u.ac.jp/

都市耐水研究領域 **Urban Flood Control**



五十嵐 晃



米山 望 Nozomu Yonevama 数值水理学

I

沿岸域・河川流域の低地帯に発展した都市域での地震・津波・水害などの災害 に対する安全性の評価と対策技術の確立を目的として、構造物・流体が関わる連 成力学現象の解析や実験的評価、都市施設の設計や維持管理技術に関する研究 を行っています。

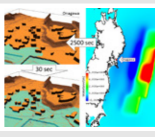
In a sediment transport system from mountainous area to coastal area, disasters occur

due to various kinds of sediment transport phenomena. To mitigate the disasters and

to understand the dynamics of sediment transport, field observations, flume

experiments, and development of simulation models are carried out.

The research topics include analysis and experimental evaluation of coupled dynamic phenomena of fluid-structure systems and design/assessment/maintenance of infrastructure for safety assessment of urban areas developed in the lowlands of coastal and river basin against earthquakes, tsunamis and floods, as well as establishment of the countermeasure technology.



2DH-3Dハイブリッドモデル による津波氾濫解析 simulation by 2DH-3D Hybrid

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/rdps/default.html

prevention/mitigation systems of urban floods and river disasters over a whole river basin, and

to create waterscape considering ecological environment and landscapes. We are studying many prediction methods and useful strategies on the above objectives, based on flume

河川防災システム研究領域

の分析と解明、様々な想定下での現象予測の研究を行っています。

experiments, field observations and numerical simulations.

River Disaster Prevention Systems



Hajime Nakagawa



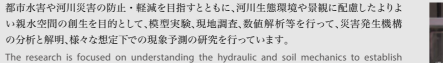
川池 健司 Kenji Kawaike 防災水工学



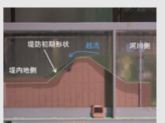
特任助教 橋本 雅和 Masakazu Hashimot



特任助教 長谷川 祐治 Specially Appointed Yuji Hasegawa







越流による河川堤防の 提体変形実験

overtopping flow

Experiment on dyke body due to

I

Atmosphere-Hydrosphere Research Group

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/default.html

流域災害研究センター Research Center for Fluvial and Coastal Disasters

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/cse/

沿岸域土砂環境研究領域 **Coastal Sedimentary Environment**

わが国を取り巻く海岸線の浸食や埋立地の浸水被害を防ぐ研究を 行っています。海岸の水際線は、海水と地下水を含んだ砂が接する複雑 な水域・陸域で、海の波の作用を受けて浸食が起こります。浸食の メカニズムを解明し、それを防ぐ技術を開発します。

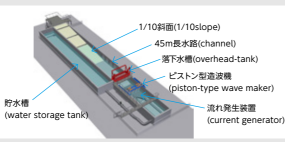
Coastal beach erosion becomes one of the severe problems in waterfront safety. The experimental and field monitoring have been done to prevent the beach erosion. The inundation in reclaimed areas due to high waves is also investigated mainly in large scale hydraulic experiments.



平石 哲也 Tetsuya Hiraishi 海岸・海洋工学

水谷 英朗 Hideaki Mizutani

I



津波・高潮・高波再現水槽。長さ45m、水槽部分の幅4m、水槽の深さ2m

mental channel is available to reproduce tsunami, storm surge and waves with large scale

http://rcfcd.dpri.kyoto-u.ac.jp/frs/

流域圏観測研究領域 **Field Research Section for Fluvial** and Coastal Hazards



准教授 堤 大三 Daizo Tsutsumi 砂防工学





准教授 吉田 聡 Akira Kuwano-Yoshida 爆弾低気圧

I

大気境界層、山地、河川流域、沿岸を一つの体系としてとらえて、穂高 砂防観測所、白浜海象観測所、潮岬風力実験所、大潟波浪観測所に おいて、現地観測を基礎とした研究を進め、災害の発生環境・発生 機構を明らかにしています。

The purpose of this section is to perform continuous field observations on meteorological, sediment-transport, fluvial and coastal issues, related to natural disasters. This section consists of the Shionomisaki Wind Effect Laboratory, Shirahama Oceanographic Observatory, Hodaka Sedimentation Observatory and Ogata Wave Observatory.





穂高砂防観測所の観測対象流域である足洗 谷。活火山焼岳をその源流にもつ

The Ashi-arai-dani River with Mt. Yakedake as its source: an observation target

隔地施設

流域圏観測領域の隔地施設

Observatories of Field Research Section for Fluvial and Coastal Hazards

流域圏観測領域は、防災研究所の隔地施設のうち、潮岬風力実験所、白浜 海象観測所、穂高砂防観測所、大潟波浪観測所から構成され、防災研究所 における自然災害研究の最前線での現地観測・実験を担っています。 現地スケールでの現象を継続的に観測できる体制が整えられ、所内外の 研究者と協力した活動を展開しています。

Field Research Section for Fluvial and Coastal Hazards consists of three observatories and one laboratory (Shionomisaki Wind Effect Laboratory, Shirahama Oceanographic Observatory, Hodaka Sedimentation Observatory and Ogata Wave Observatory). These observatories and laboratory have excellent facilities for on-site field observations and experiments and conduct joint research projects with both domestic and international researchers.





潮岬風力実験所・本館 Shionomisaki Wind Effect Laboratory

白浜海象観測所・観測塔 Shirahama, Tanabe-Nakashima observation tower

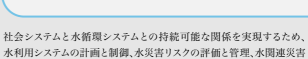
水資源環境研究センター

Water Resources Research Center

http://gwd.dpri.kyoto-u.ac.jp/

地球水動態研究領域 **Global Water Dynamics**

時の人間行動に関する研究を行っています。



The research is focused on the design and control of water utilization systems, risk assessment and management of water related disasters, and human behavior in extreme water hazards in order to build sustainable social and hydrologic systems.



堀 智晴 Tomoharu Hori 水資源工学



助教 野原 大督 Daisuke Nohara 制御水文学

http://wrrc.dpri.kyoto-u.ac.jp

Urban Manageme

地球規模気象・水文情報を活用した貯水池操作支援システム

Decision support system for reservoir operation using global meteorological and hydrological

http://rwes.dpri.kyoto-u.ac.jp/

地域水環境システム研究領域 **Regional Water Environment** Systems



田中 茂信 Shigenobu Tanaka 水文極值統計



田中 賢治 Kenii Tanaka

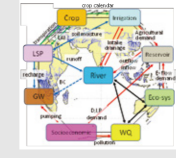
助教

浜口 俊雄 Toshio Hamaguchi

I

分布型流出モデル、陸面過程モデル、貯水池操作モデル等から構成 される「統合水資源管理モデル」を開発しています。水循環システムの 信頼性の診断、水資源管理支援、気候変動下での洪水・渇水リスクの 評価など様々な問題への応用を目指します。

An "integrated water resources management model" which consists of distributed runoff model, land surface model, reservoir operation model, etc. is being developed. This model is applied to diagnose of the reliability of current water resources system, risk evaluation of flood and drought under future climate and so on.



統合水資源管理モデル。人間活動を含む

model. Describing the interaction between various processes including

様々なプロセスの相互作用を表現します Integrated water resources management

human activity

Water Resources Research Center

社会・生態環境研究領域 Socio and Eco Environment Risk Management



Tetsuva Sumi 水工水理学



竹門 康弘 Yasuhiro Takemon



特任助教 小林 草平 Sohei Kobayashi 河川地形と生態系

自然的(ジオ・エコ)・社会的(ソシオ)環境変化が水資源システムに 与える影響を分析し、リスクマネジメント、また、水域の生態系サービス の持続的享受の観点から、治水・利水・環境のバランスのとれた統合 的流域管理手法に関して研究しています。

We analyze the influences of geo-, eco- and socio-environmental changes on water resources systems and investigate measures for integrated river basin management including flood control, water use and environmental conservation, aiming at better risk management and sustainable ecosystem services in the basin.





統合的流域管理のための河床 地形管理手法の開発図式

riverbed geomorphology management for integrated

水資源分布評価 • 解析研究領域 (客圖) **Water Resources Distribution Assessment**

(by visiting professors) 水・熱・物質循環系の動態解析や人間・社会と自然との共生を考慮

した水資源システムの評価・計画・管理研究の推進に際しての知識 供給や技術支援、また、社会的要請の大きな時事的課題に対応する

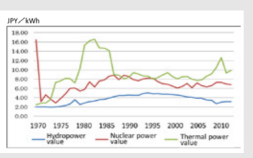
ための研究を行っています。 This laboratory aims at providing knowledge and techniques for analysis of water, heat, material cycle, evaluation, planning, and management of water resources systems for the human societies



客員教授 井上 素行 Motovuki Inoue 水力の価値



客員准教授 重本 達哉 Tatsuva Shigemoto 水法制度



水力の発雷単価の変遷。 原子力・火力との比較 Unit cost of power generation of hydropower compared with nuclear and

thermal power

技術室

Division of Technical Affairs

http://dptech.dpri.kyoto-u.ac.jp/

技術室は所内の広範囲な技術支援に対応しています。代表的 な技術支援としては、大型の実験装置の運転や維持管理、さま ざまな観測や計測などが挙げられます。所内の情報セキュリ ティーや労働安全衛生などの委員会業務にも積極的に関与して います。

The Division of Technical Affairs provides various technical support for operation, development and improvement of the experimental/observational equipment. The division also operates and maintains computer networks. In addition to technical support, the division plays an active role in workplace safety and health management.



長周期構造物の振動実験における計測支援 Measurement support for the vibration test of a long period structure



遠心模型実験に供する試験体の設置風景。 学生主体で進めるため安全指導が欠かせ

Installing the specimen into the Centrifuge with students, trying to carry out the safety

研究企画推進室

Research Planning and Promotion Office

防災研究所は共同利用・共同研究拠点として、国内外のネット ワークを構築し、防災・減災に貢献することを目指しています。 このため研究企画推進室は共同利用・共同研究拠点の運営、 大型プロジェクトおよび国際連携の企画・推進などを行ってい ます。

DPRI makes it a goal to establish domestically and internationally a network on disaster prevention research activities as a Joint Usage/Research Center. The Research Planning and Promotion Office is in charge of management of the Joint Usage/Research Center, planning and promotion of large projects and international collaborations.



研究企画推進室主催[重点課題 ワークショップ」の様子

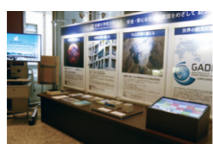
A scene of "Workshop on Main Objectives" hosted by the Research Planning and Promotion Office



広報出版企画室 **Publications Office**

防災研究所の研究教育活動に関する情報を広く発信していま す。災害時には、研究者による災害調査速報などを企画してい ます。主な業務は、広報誌等の編集発行、ウェブサイトおよび SNS 等の管理運営、公開講座や研究発表講演会等の運営支 援、展示等の企画製作、取材依頼等問合せへの対応調整、です。

The Publications Office is the DPRI window to the Public. It liaises with the public and handles a variety of public related activities and promotional materials such as DPRI brochures, pamphlets, newsletters, website, SNSs, press releases, visitors, tours, public lecture series and provides assistance with other events. Publications Office widely disseminates information on research achievements, education and other activities of DPRI. During major outbreaks of disasters or planning of surveys, the Publications Office shares the information with the media via website, press releases and press conferences.



文科省エントランスでの研究紹介

Exhibition at the entrance of MEXT



所内の実験施設を海外プレスへ 公開

Press release of our facilities for foreign media

co-existing with nature.

日本学術振興会科学研究費助成事業 採択一覧 [2016年度] KAKENHI: Adopted research projects [FY 2016]

種目 Items	研究課題名 Themes of research projects	研究代表者 DPRI
新学術領域研究	地殻ダイナミクス 一東北沖地震後の内陸変動の統一的理解一	飯尾 能久 Y. lio
Scientific research on innovative areas	地殻流体の実態と島弧ダイナミクスに対する役割の解明	飯尾能久 Y. lio
基盤研究(S) Scientific research (S)	減災の決め手となる行動防災学の構築 ストームジェネシスを捉えるための先端フィールド観測と豪雨災害軽減に向けた総合研究	林 春男 H. Hayashi 中北 英一 E. Nakakita
基盤研究(A)	生息場寿命に基づく河川生態系の構造解析	竹門 康弘 Y. Takemon
Scientific research (A)	直置き型鋼構造建築物の構造性能と耐震設計	中島 正愛 M. Nakashima
,	新しい津波避難支援ツールの開発に関するアクションリサーチ 一巨大想定に挑む一	矢守 克也 K. Yamori
	巨大地震の長周期地震動による超高層住宅の生活継続プランの構築に関する系統的研究	川瀬 博 H. Kawase
	沈み込み帯浅部のスロースリップはトラフ軸まで到達するか?	伊藤 喜宏 Y. Ito
	排砂バイバスによる土砂輸送およびダム下流生態系変化の解明	角 哲也 T. Sumi
	大規模天然ダム決壊危険度評価法の高度化と災害軽減対策への適用	王 功輝 G. Wang
基盤研究(B)	界面動電現象を利用した地下水環境の新たなモニタリング手法の確立と減災技術への展開	寺嶋 智巳 T. Terajima
Scientific research (B)	巨大災害下における避難民の生命・健康維持のための海陸一貫大量輸送システムの開発	小野 憲司 K. Ono
	最悪クラス台風・高潮の予測モデル開発と再現確率推定 中陸地震の発生が行っる。 これできる地域における現象地震知道による	間瀬 肇 H. Mase
	内陸地震の発生過程の解明 ―ニュージーランド南島北部における稠密地震観測による― 亜熱帯・中緯度帯における台風・津波による巨礫分布の歴史的評価	飯尾 能久 Y. lio 森 信人 N. Mori
	出然市・中海技術におりるロ風・洋板による巨味が中の歴史的計画 ICTによる災害情報の共有を想定したリアルタイム浸水ハザードマッピング	森 信八 N. Mori 佐山 敬洋 T. Sayama
	強風時の森林斜面における融雪地すべりの発生機構と危険度評価	松浦 純生 S. Matsuura
	スペクトル適合多次元地震動を用いた漸増動的解析による次世代耐震設計法の開発	五十嵐 晃 A. Igarashi
	マルチスケールを考慮した気候の長期変動と沿岸災害の複合評価	森 信人 N. Mori
	大規模地震災害からの回復過程に関する研究	多々納 裕一 H. Tatano
	微動観測及び連続地震動観測によるミャンマーの地震危険度評価	川瀬 博 H. Kawase
	火山砕屑物の層序、風化、物性に基づく地震地すべり危険度マッピング	千木良 雅弘 M. Chigira
	地盤災害予測のための拡張型相似則に基づく遠心力場での一斉実験・一斉解析	井合 進 S. lai
	海溝型巨大地震の広帯域強震動予測のための震源モデル構築に関する研究	岩田 知孝 T. Iwata
	原子力災害リスク評価のための大気乱流・拡散マルチスケール予測モデルの確立	竹見 哲也 T. Takemi
	社会変化や気候変動を考慮できる都市・建物強風被害リスク評価プラットホームの構築	丸山 敬 T. Maruyama
	街の揺れ方の観測研究 一造成斜面での地震応答観測網の構築と脆弱斜面抽出手法の確立―	釜井 俊孝 T. Kamai
	台風進路予測の変動メカニズムの解明	榎本 剛 T. Enomoto
	対流圏環状モードの変動メカニズムと予測可能性の解明	向川 均 H. Mukougawa
***************************************	速度依存・変位依存の摩擦構成モデルに基づく地中埋設管の地震時歪評価法の開発	澤田 純男 S. Sawada
基盤研究(C)	桜島火山における火砕流発生メカニズムの解明 エスタイン、だち見がしたステースリーで3% 竹周の40 竹筒 2010	為栗 健 T. Tameguri
Scientific research (C)	モニタリングを目指したスロースリップ発生場の状態解明	吉村 令慧 R. Yoshimura 堀 智晴 T. Hori
	経路上の混雑および自動車による移動を考慮した水害時避難行動シミュレーション メタゲーム理論に基づくPFI事業における競争的対話の導入効果に関する研究	堀 省晴 I. Hori 大西 正光 M. Onishi
	おアゲーム注論に至うく下げ事業における競争的対話が等へ効果に関する切れ 超高解像度GCM出力の最適ダウンスケーリング開発と流域動態モデル統合化への応用	入四 正元 M. Onisni 浜口 俊雄 T. Hamaguchi
	波源を含む広域解析と陸域での三次元解析を連動させた津波被害全体像予測モデルの開発	米山 望 N. Yoneyama
	兵庫県南部地震は六甲変動に寄与したか?	橋本 学 M. Hashimoto
	連続流砂観測データに基づいた土砂の流下特性の解明	長谷川 祐治 Y. Hasegawa
	継続時間を考慮した西南日本のスロースリップイベント観測解析手法の開発	西村 卓也 T. Nishimura
	ミッシングな誘発スローイベント検出によるプレート境界に関する物理状態の解明	宮澤 理稔 M. Miyazawa
	3次元的に分布させたモーメントテンソルによる次世代震源過程解析手法の開発	深畑 幸俊 Y. Fukahata
	南九州下のスラブ起源流体の挙動解明をめざした3次元地震波速度構造の高解像度推定	澁谷 拓郎 T. Shibutani
	現業アンサンプル気象予報と人工知能を活用したダム弾力的操作支援システム	野原 大督 D. Nohara
	地域コミュニティの社会ネットワーク形成過程を考慮した公共空間の価値評価手法の開発	横松 宗太 M. Yokomatsu
	盆地端部でのやや短周期パルス地震動の増幅を考慮した地震危険度評価手法に関する研究	松島 信一 S. Matsushima
挑戦的萌芽研究	地震サイエンス・ミュージアムに関する研究	矢守 克也 K. Yamori
Challenging research	季節的な地温変動を誘因とする地すべり発生機構の解明	松浦 純生 S. Matsuura
(pioneering/exploratory)	埋もれた都の防災学	釜井 俊孝 T. Kamai
	「雨の音色の科学」の創出と防災情報としての活用	山口 弘誠 K. Yamaguchi
	球面螺旋座標を用いた全球大気シミュレーションコードの開発	榎本 剛 T. Enomoto
	明治初期の自然災害・天変地異カタログの作成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加納 靖之 Y. Kano 中道 治久 H. Nakamichi
	典型的監視データと気象レーダーを用いた噴火規模強度に関する指標の即時決定法の確立 柱梁を剛結合しないフレーム構造=滑構造の実現可能性評価のための実験的研究	中追 治久 H. Nakamichi 川瀬 博 H. Kawase
	性楽を削給合しないプレーム構造=滑構造の表現可能性評価のための表験的研究 光応答性ナノ粒子を用いた圧力計測法開発を核とした風洞実験オンデマンド化への挑戦	川瀬 博 H. Kawase 西嶋 一欽 K. Nishijima
	元ル合性ノブ似丁を用いた圧力引列広開発を核とした風洞美級オフテマントにへの批判 飛翔中のブラフボディの空力特性の直接測定	丸山 敬 T. Maruyama
若手研究(A)	強風災害にみる、在来知が有する自然災害対応力の工学的再評価	西嶋 一欽 K. Nishijima
Young scientists (A)	建築ストックの有効活用を目指した局所変形制御型耐震補強法とその設計法の開発	倉田 真宏 M. Kurata
roung selentists (r.)	地盤震動評価法を変革する新しい物理量NEDの現地計測	後藤 浩之 H. Goto
	革新的アプローチによる表層崩壊の発生位置・規模・発生時刻の予測システムの開発	松四 雄騎 Y. Matsushi
若手研究(B)	海溝型巨大地震の震源不均質の階層性が支配する強震動生成メカニズムの解明	浅野 公之 K. Asano
Young scientists (B)	弾性波を用いた室内実験による地すべり発生メカニズムの理解とモニタリング手法の確立	土井 一生 I. Doi
	河口地形管理に向けた河川下流域の土砂動態調査と予測技術の確立	水谷 英朗 H. Mizutani
	巨大地震に対応したリアルタイム地震速報システムの開発	山田 真澄 M. Yamada
	南海トラフにおける浅部低周波微動活動の履歴と特徴の解明	山下 裕亮 Y. Yamashita
	地盤・構造物系の液状化被害予測における大変形解析の適用性検証と高精度化	上田 恭平 K. Ueda
	未固結堆積物・ガウジの固化に伴う変形時の力学・水理特性の変化に関する実験的研究	野田 博之 H. Noda
	20世紀前半に起こった北極温暖化の要因解明	時長 宏樹 H. Tokinaga
奨励研究	大気ー海洋ー波浪結合全球気候モデルの開発と波浪の気候への影響評価	志村 智也 T. Shimura
Encouragement of scientists	住民のアイデンティティ形成過程を考慮した地域資産の価値評価に関する工学的研究	小谷 仁務 H. Kotani
	小規模ハザード群を考慮した土砂災害警戒システムの構築に関する研究	山野井 一輝 K. Yamanoi
	異種鋼材を併用した偏心座屈ブレースの開発	稲益 博行 H. Inamasu
	地球温暖化の影響評価に用いる極浅海域まで拡張可能な大気・海洋・波浪結合モデル構築	今井 優樹 Y. Imai
	スイスおよび日本の排砂バイパストンネルの摩耗損傷の水理学的分析および対策提案	Christian Auel
	2重鋼管CFT柱を利用したセルフセンタリング合成構造骨組の設計規範の確立	Konstantinos Skalomenos
	気候変動下における食糧安全保障と効率的な水管理戦略	Temur Khujanazarov

日本学術振興会科学研究費助成事業 受入額 KAKENHI: Amount received

単位:千円 Unit: 1,000JPY *直接経費のみ Only direct expenses

年度 FY	2014		2015		2016	
種類 Items	件数 Number	受入額 Amount received	件数 Number	受入額 Amount received	件数 Number	受入額 Amount received
新学術領域研究(研究領域提案型)	2	58,000	3	56,600	2	39,500
新学術領域研究(国際活動支援班)	_	_	_	_	1	12,400
基盤研究(s)	2	38,600	2	53,200	2	95,700
基盤研究(A)	12	85,700	9	85,200	7	43,400
基盤研究(B)	13	60,100	19	78,300	20	65,200
基盤研究(c)	18	19,850	19	22,200	20	26,500
挑戦的萌芽研究	9	9,400	6	5,500	9	9,500
若手研究(A)	3	13,700	3	8,800	5	20,200
若手研究(B)	10	10,900	10	9,900	9	9,300
研究活動スタート支援	1	1,000	1	900	_	_
特別研究促進費	_	_	2	46,900	_	_
特別研究員奨励費	12	11,800	11	11,600	10	8,400
計 Total	82	309,050	85	379,100	85	330,100

大型研究プロジェクト Major research projects

年度 FY	研究テーマ Research themes
2015-2019	基盤研究 (S): ストームジェネシスを捉えるための先端フィールド観測と豪雨災害軽減に向けた総合研究
2013-2017	基盤研究 (S):減災の決め手となる行動防災学の構築
2013-2017	地球規模課題対応国際技術協力プログラム (SATREPS):
	インドネシア:火山噴出物の放出に伴う災害の軽減に関する総合的研究
2013-2018	地球規模課題対応国際技術協力プログラム (SATREPS):
	バングラデシュ国における高潮・洪水被害の防止軽減技術の研究開発
2015-2019	地球規模課題対応国際技術協力プログラム (SATREPS):
	メキシコ沿岸部の巨大地震・津波災害の軽減に向けた総合的研究
2017-2021	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS):
	ワジ流域の持続可能な発展のための気候変動を考慮したフラッシュフラッド統合管理
2015-2019	日 ASEAN 科学技術イノベーション共同研究拠点(JASTIP)
2014-2018	新学術領域研究:地殻流体の実態と島弧ダイナミクスに対する役割の解明
2014-2018	SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)課題「レジリエントな防災・減災機能の強化」:
	津波避難訓練および支援ツールの開発研究
2011-2017	博士課程教育リーディングプログラム:グローバル生存学大学院連携プログラム

主要な災害調査 Major investigations of the natural disasters

災害発生日 Date of the occur	rence 災害名 Disasters
2017/3/27	栃木県那須町雪崩
2016/10/21	鳥取県中部地震
2016/6/20-21	熊本豪雨災害
2016/4/14	熊本地震
2015/9/9	関東・東北豪雨、鬼怒川堤防決壊
2015/8/15	桜島噴火 警戒レベル 4 (避難準備)
2015/5/29	口永良部島噴火 警戒レベル 5 (避難)
2015/4/25	ネパールゴルカ地震

共同利用施設 Shared facilities

1 施設 Facilities 所在地等は p.48参照

地震予知研究センター	RC for Earthquake Prediction
上宝観測所 Kamitakara Observatory	地震、地殻変動連続観測、観測坑あり
北陸観測所 Hokuriku Observatory	地震、地殻変動連続観測、観測坑あり
逢坂山観測所 Osakayama Observatory	地殻変動、地下水連続観測、観測坑あり
屯鶴峯観測所 Donzurubo Observatory	地殻変動、地下水連続観測、観測坑あり
鳥取観測所 Tottori Observatory	地震観測、観測坑あり
宮崎観測所 Miyazaki Observatory	地震、地殻変動連続観測、観測坑あり
阿武山観測所 AbuyamaObservatory	地震、地殻変動連続観測、観測坑あり
徳島観測所 TokushimaObservatory	地震観測、観測坑あり

火山活動研究センター Sakurajima Volcano RC

桜島火山観測所・火山活動研究センター本所 Sakurajima Volcano Research Center 桜島および鹿児島県内十数箇所の観測室を管理

斜面災害研究センター RC on Landslides

徳島地すべり観測所 Tokushima Landslide Observatory フィールドステーションとして、結晶片岩地すべりの長期移動計測 および地下水観測および教育・能力開発を実施している

流域災害研究センター RC for Fluvial and Coastal Disasters

大潟波浪観測所 OgataWave Observatory	新潟県の上越・大潟海岸に位置、海兵変形、海岸地下水環境の研究
穂高砂防観測所 Hodaka Sedimentation Observatory	山地における土砂移動現象の観測・山地気象・渓流環境など観測・調査
宇治川オープンラボラトリー Ujigawa Open Laboratory	水災害現象の実態把握と対策技術の総合的研究、水環境問題の基盤となる物理構造に関する基礎的研究、 敷地面積約6.5ha、実験施設数35
白浜海象観測所 Shirahama Oceanographic Observatory	和歌山県の田辺湾湾奥に位置、沿岸海洋を主体とした流域防災、環境保全研究に活用可能、 海洋観測塔 (田辺湾湾口) 利用可能
潮岬風力実験所 Shionomisaki Wind Effect Laboratory	台風や竜巻、集中豪雨などの異常気象災害について、現地観測を基にした調査研究

2 装置・機器 Equipments

A 総合防災研究グループ Integrated Arts and Sciences for Disaster Reduction RG

A-I 分散並列型強震応答実験室 Strong earthquake response simulator	水平方向2軸と上下方向に同時あるいは単独に加振可能な3次元振動台
A-2 長周期振動実験システム	水平I方向にI秒以上の長周期で最大±Imまで加振可能なI次元振動台。
Long-period-large-displacement shaking table system	分散並列型強震応答装置の上に載せて連動して加振可能
A-3 鋼構造実大試験架構 Full-scale steel frame specimen	旧本館研究棟と同じ構造の5層鋼構造物で地震観測を実施中。構造同定や制震の研究に活用







A-I分散並列型強震応答実験室 A-2長周期振動実験システム A-3鋼構造実大試験架構

B-I 地殻変動連続観測解析システム Data acquisition and processing system for the crustal movement	地殻変動連続観測データを自動収録、解析する計算機システム。収録には対応ロカ	一などを必要とする
B-2 地震連続観測装置 Continuous seismic-data acquisition and processing system	地震の連続観測データを収録・蓄積・解析するシステム。京都大学および他大学・전 タを含み、京大防災研については過去のデータ提供も行う	开究機関の地震観測網
B-3 岩石一軸圧縮試験システム Uniaxial compression testing machiney	岩石等の圧縮試験機(100 t)および高速計測システム	
B-4 広帯域電場磁場観測装置 Wideband elctromagnetic observation system	MT法(地磁気地電位法)を用いて地下深部までの電気比抵抗構造推定するため 分と地磁気変化3成分の計5成分を同時に観測することができ、観測装置はGPS信 点での観測と同期したサンプリングによる観測が可能。観測可能な周波数帯域は4 帯域と称している帯域)である。また、可聴域(10000Hz-10秒)での観測(いわゆるA 台所有している。具体的な装置の構成は以下の通りである。広帯域MT(400Hz-500 装置が5式。内3台はAMT(10000Hz-10秒)観測が可能。ただし、AMT帯域に使用 ある。フラックスゲート磁力計を用いる長周期MT(128Hz-DC)観測が可能な装置が	『号を基にして計測して 00Hz-50000秒(いわゆ .MT観測)が可能な装置 00秒)観測の計測が可 できる磁場センサーは2
B-5 地磁気地電流計 Observation system for network-MT	長基線電場観測に使用するロガー機能とインターネット回線を使用したデータ回収 I秒と10秒の2種類	機能を持つ。サンプリン
B-6 移動用地震観測装置 Portable seismometers for crustal structure survey	自然地震・人工地震観測のための可搬型データロガーおよび地震計	
B-7 火山岩岩石磁気測定装置 Rock magnetic equipments for volcanic rocks	岩石磁力計、初帯磁率計、熱消磁装置、交流消磁装置、3軸フラックスゲート磁力計で構成	A SE
B-8 オンラインハイブリッド載荷装置 On-line hybrid loading system	150トン両振ジャッキ2台をコンピュータで変位、荷重、変位/荷重混合制御するもので、オンライン実験を可能とする	B-6 移動用地震観測者
B-9 振動試験器 Small-size shaking table	小型の振動テーブルと起振装置からなり、地震計等の感度検定に用いる。水平動・上	下動(I成分)が可能
B-10 携帯型地震観測装置 Portable acceleration seismometer	加速度型地震計(JEP-6A3P)、アンプ、レコーダ(LS8800)組込式3成分観測装置	
B-II 次世代型地震観測装置 (満点地震計) Manten seismic observation system	自然地震のための小型軽量地震計および低消費電力型データロガー	

C-I 中圧動的三軸試験装置 Cydictriaxial test	繰返し三軸試験などの液状化試験のための装置 静的試験:最大200G 振動試験:最大50G
C-2 遠心力載荷試験装置 Geotechnical centrifuge test	遠心場での地盤・構造物系の挙動を把握するための装置 静的試験:最大200G 振動試験:最大50
C-3 遠心力場振動台 Shaking table on centrifuge platform	遠心場における振動試験のための装置
C-4 動的変形特性試験機 Cyclic deformation test	三軸試験装置において土のひずみ依存変形特性を計測する装置
C-5 圧密載荷試験装置 Consolidation test	粘土の圧密をする装置
C-7 高圧リングせん断試験機 High stress ring shear apparatus	応力制御・速度制御両用・非排水高圧リングせん断試験機(DPRI-4)。最大せん 断速度18cm/sec
C-8 地震時地すべり再現試験機 Rock magnetic equipments for volcanic rocks	応力制御・速度制御両用・非排水リングせん断試験機(DPRI-5,6)。最大せん断 速度10cm/secと224cm/sec
C-9 可視型地すべり再現試験機 Visible type of ring shear apparatus	応力制御・速度制御両用・透明せん断箱を装備した非排水高速リングせん断試 験機(DPRI-7)、最大せん断速度300cm/sec
C-10 粒子破砕試験機 Grain-crushing test apparatus	垂直応力、せん断応力、垂直変位、せん断変位測定装置を装備した現場用リング C-9 可視型 せん断型試験機 再現試験
C-II 現場一面せん断試験機 On-site direct shear apparatus	現位置試験用一面せん断試験機。供試体箱は20X20X10cmと10X10X10cmの 二種。飽和条件、定体積試験が可能
C-I4高精度表面波探查装置 McSEIS-SW	地盤の地表付近を伝わる表面波を多チャンネルで測定・解析する装置である。 地表面をカケヤなどで盤を伝わる表面波を測定する。起振点・受振点を移動することにより測線下深度20m程度までの地盤 S波速度構造を素求めることができる
C-I5 X線回折装置 X-ray diffractometer	地盤構成材料であり、また、地盤の力学・水理特性を支配する岩石や土の構成鉱物を分析するリガク 600
C-l6 走査型電子顕微鏡 Scanning electron microscope	低加速電圧、比蒸着で10000倍まで観察可能。二次電子像による形態観察と反射電子像による組成が可能
C-I7 粒度分析装置 Particle-size analyser	レーザー回折型粒度分析装置。測定範囲30nm-3mm(実質的には30nm-500µm)

D-I 境界層風洞 Boundary layer wind tunnel-TOFU	自然風と相似な風を作り出して、主に模型を使った実験を行っている(最大風速27m/s、測定部2.5×2.0×21m ²)
D-3人工衛星受信解析装置 Geostationary satellite (Fengyun 2E) data receiver	中国の静止気象衛星「風雲2E」の観測データを受信/アーカイブしている。日本からサウジアラビアまでが観測 野に入り、この地域の雲活動の研究を追える
D-5 局地異常気象観測解析装置 Observation and analysis system for local unusual weather	高さ55mの気象観測塔と露場により、災害をもたらす大気現象に伴う気象要素、輸送量などを観測する
D-6 実物大階段模型 Real scale model of staircase	実物大の水理模型。階段部(水路部)幅Im、高さ3m ポンプ流量800liter/s
D-7 基礎実験水路 Compound meandering channel	木製(一部アクリル製) 水路幅60cm、長さ11m
D-8 循環式流砂実験水路 Flume for sediment transport	鋼製(一部ガラス製)可変勾配 水路幅50cm、長さ21m、トロンメル ポンプ流量100liter/s
D-9 河口堆積実験装置 Estuary sedimentation basin	鋼製 水路部幅30cm 長さ5m、ポンプ流量15liter/s、水槽部幅3m 長さ5m、起潮装置1台
D-10 高濃度流実験水路 Flume for hyper concentrated flow	アクリル製 水路幅20cm、長さ10m
D-II 河川総合河道部水路 215-m concrete channel	コンクリート製 水路幅7.5m、長さ215m ポンプ流量800liter/
D-12 20cm幅流砂基礎実験水路 20cm wide flume for sediment transport	アクリル製可変勾配 水路幅20cm、長さ6m
D-13 渓流水理実験装置 Flume for flood and sediment inundation	鋼製 一部ガラス張り、水路幅100cm 深さ45cm 長さ12.6m、循環ポンプ 最大0.02m/s(3.7kw ポンプ)、勾配 変装置 電動ジャッキ式、給砂装置 ベルトコンベヤー式、流砂量計測装置 制御装置付きターンテーブル、計測 車 位置検出装置付きX一Y計測台車
D-14 氾濫実験装置 Hydraulicinstallation of inundation flow	鋼製 水路部幅30cm、長さ9m 氾濫台4.5m×4m
D-15 崩壊土石流実験水路 Steep channel for debris flow	アルミ製(一部ガラス製)可変勾配 水路幅l3cm、長さ5m 給砂装置
D-16 流体力測定水路 Channel for measurement of hydrodynamic force	アクリル製 水路幅50cm、長さ5m
D-17 管路輸送実験装置 Hydraulicinstallation of sediment transport by pipe	アクリル製 管路径60mm、長さ3.5m、トロンメル ポンプ流量10liter/s
D-18 Im幅局所流実験水路 Flumeforlocalflow	三面ガラス製可変勾配 水路幅Im、長さ30m ポンプ流量30liter/s
D-19 50cm幅流砂基礎実験水路 50cm side flume for sediment transpor	50cm幅流砂基礎実験水路
D-20 堤防決壊実験装置 Experimental equipment for dike breaking	鋼製 水路部幅1.7m、長さ8.8m 氾濫部幅7.2m、長さ7.4m
D-21 流域模型 Scale model of the Takatoki River basin	(D-22雨水流出実験装置を参照)
D-22 雨水流出実験装置 Rain simulator for rainfall-runoff experiment	最大雨量強度300mm/h 最小降雨面積5m×6.25m
D-23 高速高機能流速計検定装置 Flume for velocimeter calibration	鋼製 駆動部最大速度3m/s 水槽幅1.2m、長さ6m、深さ0.6m
D-24 貯水池模型実験水路 Reservoir model flume	鋼製枠、アクリル張 水路幅0.3m、長さ4m
D-25 琵琶湖水理模型 Hydraulic model of Lake Biwa	水平縮尺1/2500 鉛直縮尺1/500
D-26 LDV (流速計) +40cm幅基礎実験水路 Flume for LDA measurement	2成分3ビームレーザ流速計+1成分2ビームレーザ流速計 水路幅40cm、長さ15m ポンプ流量20liter/s



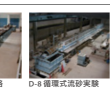




解析装置



























D-63 実海域再現水槽



D-64 津波再現水槽









D-27 地上洪水氾濫

D-61 90℃湾曲水路

造波水路

D-62 流れ制御型

D-36 2m幅基礎実験水路 D-39 ウェイイングライシメータ

3 データ Data

総合防災研究グループ **RC for Disaster Reduction Systems**

自然災害に関する文献所在情報データベース Database SAIGAI

自然災害に関する歴史史料データベース 災害史料データベース

4 機器・試料 Samples

地震・火山研究グループ **Seismic and Volcanic Hazards Mitigation RG**

桜島火山ボーリングコア II本、延べ2,400m Boring core samples of Sakurajima volcanol

桜皀の爆発映像等 桜島爆発のビデオテープ・写真 Video of eruption of Sakurajima volcano

D-19 50cm幅流砂基礎













D-15 崩壊土石流実験





共同研究·研究集会

Collaborative research meetings

	年度 FY	研究課題 Reserch themes	研究代表者/所属機関 PI	研究代表者 DPRI
一般共同研究	2016-2017	昭和期からの斜面調査資料と新技術の融合による斜面崩壊・堆積プロセスの解明	岩橋 純子/国土地理院	松四 雄騎 Y. Matsusl
		軸力計測による杭基礎の施工管理・大地震後の健全性評価システムの開発	田村 修次/東京工業大学	上田 恭平 K. Ueda
		免震装置の交換を考慮した超高層免震建物の維持管理計画手法の確立	佐藤 大樹/東京工業大学	西嶋 一欽 K. Nishijin
		津波減災における統合的施策のリスクベース設計手法の開発	岡安 章夫/東京海洋大学	多々納 裕一 H. Tatar
		ヒマラヤ山岳域のlandslide災害への局地的降水影響の評価	谷田貝 亜紀代/弘前大学	千木良 雅弘 M. Chig
		地盤凍結が水循環過程と斜面の安定性に及ぼす影響	阿部 和時/日本大学	松浦 純生 S. Matsuu
		スロー地震のセグメント化と地下構造との関係の解明	北 佐枝子/広島大学	澁谷 拓郎 T. Shibuta
		火山防災協議会における火山専門家機能の基本指針策定に向けた検討	吉本 充宏/	井口 正人 M. Iguchi
			山梨県富士山科学研究所	
		地形発達史を視点としたネパール地震によるランドスライド多発域の	檜垣 大助/弘前大学	千木良 雅弘 M. Chig
		AHP法危険地域評価手法の検討		
		竜巻等の突風による飛散物の空力特性の直接測定法の研究	野田 博/近畿大学	西村 宏昭・西嶋 一針
		-9 - 9 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	21 107 Z.M.7 (3	H. Nishimura, K. Nish
一般研究集会	2016	平成28年度 自然災害に関するオープンフォーラム	岩田 孝仁/静岡大学	寶 馨 K. Takara
MANITORA	2010	『自然災害の避難学』構築を目指して」		A A IV. IUNUIU
		災害メモリアルアクションKOBE2017	河田 惠昭 /ひょうご震災記念	牧 紀里 N Maki
		X B Y C / / / / / Y B Y NODEZOT /	21世紀研究機構	1X IVOSS IV. IVIGKI
		グローバル化した砂防観測研究の歩みと次世代の観測研究	江頭 進治/土木研究所	堤 大三 D. Tsutsumi
		第11回南アジアにおける自然環境と人間活動に関する研究集会		足 人 ニ D. Isutsuiiii 石川 裕彦 H. Ishikaw
			浅田 明久/ 宗及女丁入子	但川 怡彦 H. ISNIKAW
		ーインド・バングラデシュと周辺諸国における防災知識の共有を考える―	J.D. ++ /+++*	40 th
		複合要因により強大化する台風災害の実態解明と減災に向けて	山田 広幸/琉球大学	竹見 哲也 T. Takemi
		集中豪雨に際して行政機関が採るべき洪水リスク対応手法の法的伝統とその革新	重本 達哉/大阪市立大学	堀 智晴 T. Hori
		一災害(リスク)情報の伝達・共有、及び「創生」の視点に基づく学際的検討を踏まえて一		
		阿蘇山の噴火活動・マグマ水蒸気爆発を理解する	横尾 亮彦/京都大学	井口 正人・中道 治治
				M. Iguchi, H. Nakami
		東アジア域における大気循環の季節内変動に関する研究集会	西 憲敬/福岡大学	榎本 剛 T. Enomoto
		極端気象下に地下の水災害にいかに備えるか?	石垣 泰輔/関西大学	馬場 康之 Y. Baba
		超過外力への対応を想定した減災社会の形成を目指す防災ネットワーク形成のための	髙木 朗義/岐阜大学	畑山 満則 M. Hataya
		研究集会(防災計画研究発表会2016/災害コミュニケーションシンポジウム2016)		
長期滞在型	2016	Instability of slopes modified by engineered fill materials due to long-period	Jonathan Carey /	釜井 俊孝 T. Kamai
共同研究		earthquake ground motion: a comparison study of New Zealand and Japan	GNS Science	
		Transient deformation in Taiwan Island by geodetic measurement, SAR	Jyr-Ching Hu /	橋本 学・加納 靖之
		interferometry and borehole strainmeters	National Taiwan University	M. Hashimoto, Y. Kar
		The use of real time sea surface temperature for the better numerical predicting	Surireddi Svs Ramakrishna /	石川 裕彦 H. Ishikaw
		of tropical cyclone evolution in the Bay of Bengal	Andhra University	HIII HISTORIAN
短期滞在型	2016	Windstorm hazard and vulnerability characterization using "Human-Sensor" data	Frank Lombardo /	西嶋 一欽 K. Nishijin
^{从初冲任主} 共同研究	2010	Willustoffi flazard and vullerability characterization using fluinan Sensor data	University of Illinois	口响 以 K. NISIIIJIII
저비까지		Investigation on effects of uncertainty of velocity structure model in	Miroslav Hallo /	浅野 公之 K. Asano
		earthquake source inversion study	Charles University	次封 五尺 N. ASdillo
				門湖 改 II M
		Coastal flood risk projection in changing climate	Harshinie Karunarathna /	間瀬 肇 H. Mase
		なは上左テプリアがは下辺のテプリネの、オーリラ、リーフルトはなどたる上海よる速度	Swansea University	四土 堅火
地域防災実践型	2016-2017	領域大気モデル及び陸面過程モデルを用いたカリフォルニアにおける近年の大渇水の評価	石田 桂/	田中 賢治 K. Tanaka
共同研究(一般)			University of California	
		アマチュア無線網を用いた避難移動者の位置確認と携帯回線網との	鈴木 康之/静岡大学	矢守 克也 K. Yamori
		相互間情報交換に関する研究		
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討	中谷 加奈/京都大学	藤田 正治 M. Fujita
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証	中谷 加奈/京都大学 福島 大輔/桜島ミュージアム	中道 治久 H. Nakami
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証		
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討	福島 大輔/桜島ミュージアム	中道 治久 H. Nakami
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions:	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT /	中道 治久 H. Nakami
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi
国際共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN /	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatan
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata
国際共同研究 萌芽的共同研究	2016-2017	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuui 吉村 令慧 R. Yoshim
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuui 吉村 令慧 R. Yoshim
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi
		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面-渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl
萌芽的共同研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 竹見 哲也・ Yao JIANG / 京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究		地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 Yao JIANG / 京都大学 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuui 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 竹見 哲也・ Yao JIANG / 京都大学	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuui 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 Yao JIANG / 京都大学 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学・竹林 洋史
萌芽的共同研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 Yao JIANG / 京都大学 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka M. Hashimoto, K. Ka
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面、渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chig
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定)	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimot 千木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学。川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学。竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究 (一般推進)	2016 2016 2016-2017 2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響 (NATECH) のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関する研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震は大る長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフの巨大地震は大る長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフの巨大地震は大る長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフの巨大地震は大る長間が、大力でレート間固着状態の解明 極端気象時における大規模土砂災害の発生機構の総合的解明および軽減対策 ワジにおける鉄砲洪水の多目的管理に関する国際研究拠点形成	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang 角 哲也 T. Sumi
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究 (一般推進)	2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と上石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震はよる長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakam 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz・ 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防研究(特定) 拠点研究 (一般推進) 拠点研究 (特別推進)	2016 2016 2016-2017 2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面、渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の発生機構の総合的解明 極端気象時における大規模上砂災害の発生機構の総合的解明および軽減対策 ワジにおける鉄砲洪水の多目的管理に関する国際研究拠点形成 連動性の高い火山災害軽減のための総合的研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatar 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuu 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusi T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学。川池 健司 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学。竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Ka 橋本 学 M. Hashimo 干木良 雅弘 M. Chig 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang 角 哲也 T. Sumi 井口 正人 M. Iguchi
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防災実践型 共同研究(特定) 拠点研究 (一般推進)	2016 2016 2016-2017 2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面・渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 東発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフ巨大地震による具面期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフ巨大地震による具面形成 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構の総合的解明および軽減対策 アジにおける鉄砲洪水の多目的管理に関する国際研究拠点形成 連動性の高い火山災害軽減のための総合的研究 土石流・複合土砂災害合同ワークショップ2016	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuul 吉村 令慧 R. Yoshim 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・川池 健司 M. Hashimoto, K. Kat 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Kat 橋本 学 M. Hashimo 千木良 雅弘 M. Chigi 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang 角 哲也 T. Sumi 井口 正人 M. Iguchi 藤田 正治 M. Fujita
萌芽的共同研究 重点推進型 共同研究 地域防研究(特定) 拠点研究 (一般推進) 拠点研究 (特別推進)	2016 2016 2016-2017 2016	地域コミュニティと連携するための土砂災害情報の高度化並びに提供方法の検討 桜島における火山活動情報の発信に関する実践的検証 Geophysical observations of unsteadiness timescales in volcanic explosions: toward an integral dynamic model of mass flow variations in volcanic plumes 大規模工業地帯での自然災害と技術の相互影響(NATECH)のリスク低減に関する アジア域内研究イニシアティブ Enabling smart retrofit to enhance seismic resilience: Japan and NZ case studies 地震計を用いた積雪の内部構造の推定 円筒形岩石試料の高解像度比抵抗イメージング 表層崩壊の発生場および崩土量の予測と土石流への渓床物質の取り込みを考慮した 斜面、渓流カップリングモデルによる流域土砂災害予測 気象モデル・LESモデル結合による都市街区スケールの大気乱流・風環境の解析 New experimental insights into frictional behaviour and acoustic emission of locally sheared granular materials: Implications for landslide dynamics 自然災害科学に関わる研究者・ステークホルダーとの協働による総合防災学の活用と 国際展開に関する研究 突発災害時の初動調査体制のさらなる強化および継続的調査研究の支援 レーダーネットワークを活用した統合防災システムの構築 変動帯の河川侵食による斜面不安定化機構国際比較 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフの巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の予測高度化に関する研究 南海トラフロ巨大地震による長周期地震動と被害の発生機構の総合的解明 極端気象時における大規模上砂災害の発生機構の総合的解明および軽減対策 ワジにおける鉄砲洪水の多目的管理に関する国際研究拠点形成 連動性の高い火山災害軽減のための総合的研究	福島 大輔/桜島ミュージアム Matthias HORT / University of Hamburg 青木 伸一/大阪大学 Timothy J. SULLIVAN / University of Canterbury 大澤 光/京都大学 鈴木 健士/京都大学 渡壁 卓磨/京都大学 ヤ川 一/自然災害研究協議会 中川 一/自然災害研究協議会	中道 治久 H. Nakami 井口 正人 M. Iguchi Ana Maria Cruz。 多々納 裕一 H. Tatan 倉田 真宏 M. Kurata 松浦 純生 S. Matsuul 吉村 令慧 R. Yoshimi 松四 雄騎 Y. Matsusl T. Takemi 王 功輝 G. Wang 橋本 学・竹林 洋史 M. Hashimoto, K. Kat 橋本 学 M. Hashimot 千木良 雅弘 M. Chigi 岩田 知孝 T. Iwata 西村 卓也 T. Nishimu 王 功輝 G. Wang 角 哲也 T. Sumi

自然災害研究協議会

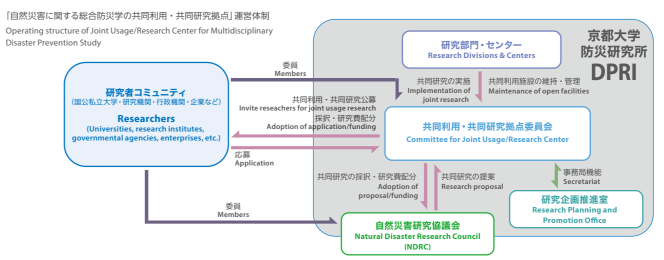
Natural Disaster Research Council [NDRC]

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/ndic/

本協議会は、科学研究費補助金によって運営されていた自然災害総合研究班 を引き継ぐ組織として、2001年度に防災研究所に設置されました。自然災害と その防止・軽減のための研究推進を行うため、各研究機関が会して研究計画 の議論、研究情報の交換を行う場として、北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、 四国、西部の地区部会を設け、以下の事項について協議しています。

- 1) 自然災害研究の企画調査:それぞれの地区の特徴的な自然災害に関する 研究計画の企画・立案、研究開発、研究の推進、連絡調整機能の維持・ 管理を図ります。また、研究者ネットワークを活用して、各種専門領域研究 者の組織化を図るなど、各地区の自然災害研究の核として機能することに 努めます。
- 2) 国内外で発生する自然災害に対する突発災害調査班の組織及び実施方法 の協議:自然災害発生時にその情報をいち早く収集し、調査の必要性を検討 して、突発災害調査を企画・実施します。
- 3) 自然災害研究の体制及び予算:地区部会と連携して災害の比較研究、複合 災害研究等を行う体制と整え、維持するとともに、自然災害研究推進のため の予算について協議します。
- 4) 自然災害研究連絡ネットワークの構築:地区毎に自然災害研究の携わる 研究者情報のデータベースを作成し維持します。
- 5) 自然災害研究の国際展開:世界各国で発生する自然災害による被害を軽減 し、災害に強い社会の構築のため、世界防災研究所アライアンス等と連携 し国際的な自然災害研究を展開します。

The Natural Disaster Research Council [NDRC] was established at DPRI in 2001 to manage the following: 1) Planning and investigation of natural disaster research. The council aims to play a key role in the natural hazard research community by planning, research and development, promotion and liaison and coordination. DPRI serves as a core organization of the natural disaster research community. 2) Organizing reconnaissance teams for natural disaster events. The council collects information of natural hazards occurring in foreign countries as well as in Japan, and organizes and dispatches reconnaissance teams to investigate events which have large impacts on society and the research community. 3) System and budget for natural disaster research. The council is operated by the administrative budget of DPRI. 4) Establishing a natural disaster research network. The council establishes a database of researchers who study natural hazards. Regional committee offices collect related information, and promote and coordinate natural hazard research projects. 5) International expansion of natural disaster research: For mitigating natural disaster and constructing a resilient society all over the world, the council promotes international natural disaster researches.



活動実績

Activities in FY2016

科学研究費補助金特別研究促進費による突発災害調査研究

「2016年熊本地震と関連する活動に関する総合調査」

自然災害研究協議会突発災害調査

「平成27年4月羅臼の地すべり災害調査」

「2016年8月台風10号による岩手の水害調査」

「2016年熊本地震による被害を受けた熊本城における地盤調査」



第53回自然災害科学総合シンポジウム

A scene of 53rd Symposium on Comprehensive Natural Disaster Research



2016年熊本地震により、阿蘇カルデラ の中央火口丘のひとつ烏帽子岳の周辺 で発生した火山砕屑物の崩壊 (松四雄騎准教授提供)

Landslides of tephra on a central cone of Aso Caldera, Mt Fhoshi, caused by the 2016 Kumamoto Earthquake. (Photo by Prof. Y. Matsushi)



University / Institute	Country/ Region	Date of Agreement
中国科学院寒区旱区環境與工程研究所 The Cold and Arid Regions Environmental and Engineering Research Institute, Chinese Academy of Sciences	中国 China	1989/9/20
エネルギー鉱物資源省地質学院 Geological Agency, Ministry of Energy and Mineral Resources of the Republic of Indonesia	インドネシア Indonesia	1993/7/2
中国科学院青藏高原研究所 The Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences	中国 China	1996/6/26
国際応用システム分析研究所 International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA)	オーストリア Austria	2000/5/16
フローレンス大学地球科学部 Earth Sciences Department, University of Florence (Universita degli Studi di Firenze)	イタリア Italy	2002/10/28
巨大災害軽減研究所 The Institute for Catastrophic Loss Reduction	カナダ Canada	2002/11/15
トリプパン大学工学研究科 Institute of Engineering, Tribhuvan University	ネパール Nepal	2002/11/29
国際下痢疾患研究センター、健康・人口研究センター International Centre for Diarrhoeal Disease Research and Centre for Health and Population Research	バングラデシュ Bangladesh	2002/12/9
米国太平洋地震工学研究センター Pacific Earthquake Engineering Research Center	アメリカ USA	2002/12/19
コメニウス大学ブラチスラバ校自然科学部 Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava	スロヴァキア Slovakia	2003/4/14
インドネシア共和国水管理公団 The JASA TIRTA 1 Public Corporation, Indonesia	インドネシア Indonesia	2003/11/28
バングラデシュ工科大学水・洪水管理研究所 The Institute of Water and Flood Management, Bangladesh University of Engineering and Technology	バングラデシュ Bangladesh	2004/1/28
北京師範大学資源学院 Colloge of Resources Science & Technology, Beijing Normal University	中国 China	2004/5/31
台湾応用研究院地震工学研究センター National Center for Research on Earthquake Engineering, National Applied Research Laboratories	台湾 Taiwan	2004/11/19
水資源開発管理センター The Centre for Water Resources Development and Management	インド India	2006/5/22
江原国立大学校防災技術専門大学院 The Professional Graduate School of Disaster Prevention Technology (PGSDPT), Kangwon National University	韓国 South Korea	2006/11/15
南カリフォルニア地震センター The Southern California Earthquake Center	アメリカ USA	2007/1/29
国立成功大学防災研究中心 The Disaster Prevention Research Center, Cheng-Kung University	台湾 Taiwan	2007/2/28
ユネスコ国際斜面災害研究機構 The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, and the International Consortium on Landslides (ICL)	フランス France	2007/3/18
ノーザンブリア大学応用科学部 The School of Applied Sciences, Northumbria University	イギリス UK	2007/5/15

University / Institute	Country/ Region	Date of Agreement
ノースイースタンヒル大学地理学科 Department of Geography, North Eastern Hill University	インド India	2007/11/1
ベトナム水資源大学 Water Resources University	ベトナム Vietnam	2008/1/16
オクラホマ大学大気・地理学部 The College of Atmospheric and Geographic Sciences, the University of Oklahoma	アメリカ USA	2008/3/17
都市·建築大学 School of Planning and Architecture, New Delhi	インド India	2009/3/5
国立防災科学技術センター National Science and Technology Center for Disaster Reduction	台湾 Taiwan	2010/5/30
中国地質科学院地質学研究所 Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences	中国 China	2010/7/16
水資源•灌漑省国立水資源研究所 The National Water Research Center, Ministry of Water Resources and Irrigation, Arab Republic of Egypt	エジプト Egypt	2011/1/8
国際総合山岳開発センター The International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD)	ネパール Nepal	2011/2/3
サンパウロ大学工学部 Escola Politecnica of the University of Sao Paulo	ブラジル Brazil	2011/3/7
ボルドー大学工学研究所 University of Bordeaux (Institute Universitaire de Technologie)	フランス France	2011/3/9
マレーシア国民大学東南アジア防災研究所 Universiti Kebangsaan Malaysia Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute	マレーシア Malaysia	2011/3/9
中国海洋大学工学部 College of Engineering of Ocean University of China	中国 China	2011/3/17
欧州委員会共同研究センター市民保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen of the Joint Research Centre of the European Commission	イタリア Italy	2011/3/28
インド工科大学ガウハチ校 Indian Institute of Technology, Guwahati	インド India	2011/11/3
国家実験研究院台風洪水研究所 Talwan Typhoon and Flood Research Institute, National Applied Research Laboratories	台湾 Taiwan	2012/5/15
南太平洋大学環境科学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific	フィジー Fiji	2012/9/7
四川大学水理学-山地河川工学国家重点研究所 State Key Laboratory of Hydraulics & Mountain River Engineering, Sichuan University	中国 China	2012/12/25
忠南国立大学国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University	韓国 South Korea	2013/1/28
フランス地質・鉱山研究所 Bureau de Recherches Geologiques et Minieres	フランス France	2013/3/13
国立成功大学·水工試験所 Tainan Hydraulics Laboratory National Cheng Kung University	台湾 Taiwan	2013/10/2
スウォンジー大学工学部 College of Engineering, Swansea University	イギリス UK	2013/12/13
カンタベリー大学地震センター University of Canterbury Quake Centre	ニュージーランド New Zealand	2014/2/24
河海大学海岸災害及防護重点実験室 Key Laboratory of Coastal Disaster and Defence,Hohai University	中国 China	2014/2/28
経済産業省地質鉱山局 The Department of Geology and Mines, Ministry of Economic Affairs, Bhutan	ブータン Bhutan	2014/3/21
国立台湾大学気候天気災害研究センター The Center for Weather Climate and Disaster Research, National Taiwan University	台湾 Taiwan	2014/9/2
カイロドイツ大学 German University in Cairo	エジプト Egypt	2015/3/19
国立研究開発法人土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター The International Centre for Water Hazard and Risk Management (ICHARM) under the Auspices of UNESCO, National Research and Development Agency, Public Works Research Institute (PWRI)	日本 Japan	2015/6/29
成都理工大学地質災害防治•地質環境保全国家重点実験室 Chengdu University of Technology, State Key Laboratory of Geohazard Prevention and Geoenvironment Protection	中国 China	2015/7/21
アシュート大学理学部 The Faculty of Science, Assiut University	エジプト Egypt	2015/11/4
防災復興学院(四川大学•香港理工大学) Institute for Disaster Management and Reconstruction, Sichuan University-The Hong Kong Polytechnic University	中国 China	2015/11/25
北京理工大学資源・環境政策研究センター Center for Energy and Environmental Policy Research (CEEP), Beijing Institute of Technology (BIT)	中国 China	2015/11/26
西南交通大学地球科学·環境工程学院 Faculty of Geoscience and Environmental Engineering, Southwest Jiaotong University	中国 China	2016/1/21
蘭州大学土木工程•力学学院西部災害•環境力学教育部重点実験室 Key Laboratory of Mechanics on Disaster and Environment in Western China, School of Civil Engineering and Mechanics, Lanzhou University, The Ministry of Education of China	中国 China	2016/4/1
ロスアンデス大学工学部 The Faculty of Engineering of Universidad de los Andes, Colombia	コロンビア Colombia	2016/11/11
国際地震工学・地震学研究所 International Institute of Earthquake Engineering and Seismology (IIEES)	イラン Iran	2016/11/19
東北師範大学環境学院 The School of Environment, Northeast Normal University	中国 China	2017/2/2

海外からの来訪者*

*大学およびそれ以外の海外機関から招へい・来日した外国人研究者

Visitors from abroad

アフガニスタン Afghanistan

オーストリア Austria バングラデシュ Bangladesh

アルバニア Albania オーストラリア Australia

ベルギー Belgium ブータン Bhutan カナダ Canada

コロンビア Columbia エジプト Egypt エチオピア Ethiopia

チリ Chile

中国 China

フランス France

ガーナ Ghana

ドイツ Germany

ギリシャ Greece

イスラエル Israel

イタリア Italy

ラオス Laos

計 Total

一般共同研究 一般研究集会

長期滞在型共同研究

短期滞在型共同研究

拠点研究(一般推進研究

特定研究集会

拠点研究(特別推進研究)

アイスランド Iceland

インドネシア Indonesia

国際共同研究

研究代表者 DPRI

藤田 正治 M. Fuiita

田中 賢治 K. Tanaka

千木良 雅弘M. Chigira

千木良 雅弘M. Chigira

松四 雄騎 Y. Matsushi

中北 英一 E. Nakakita

平石 哲也 T Hiraishi

森 信人 N. Mori

中島 正愛 M. Nakashim

中川 — H. Nakagawa

横松 宗太 M. Yokomatsu

松島 信一 S. Matsushima

名称 Meetings	開惟日•宏場 Date, venue	王惟・天惟・後援 Sponsors, co-sponsors, endorsers
第7回水資源と環境研究に関する国際会議(ICWRER)	2016/6/5-9 京都テルサ	主催:京都大学防災研究所iCWRER2016実行委員会 後援: ユネスコ、国際水文科学界(IAHS)、国際水資源学会(IWRA)、水文・水資源学会、 日本自然災害学会、土木学会水工学委員会、ジア太平洋水文水資源協会(APHW)、 土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター(ICHARM)、 京都コペスションピューロー、気候変動リスク情報創生プログラム(SOUSEI)、 日ASEAN科学技術イバペーション共同研究拠点(JASTIP)
Kyoto Seminar 2016: Developments in Earthquake Geotechnics	2016/6/13-15 京都大学宇治おうばくプラザ	主催:京都大学防災研究所 地盤防災解析分野 共催:一般社団法人FLIPコンソーシアム 後援:ISSMGE/TC303
International Symposium "Crustal Dynamics 2016: Unified Understanding of Geodynamic Processes at Different Time and Length Scales	2016/7/19-22 岐阜県高山市民文化会館	主催: 京都大学防災研究所
2016 NCDR, DPRI Workshop	2016/11/7-8 京都大学防災研究所	主催: 京都大学防災研究所 共催: 台湾NCDR 後援: 京都大学防災研究所
Joint Workshop on 2016 International Debris-Flow Workshop and 6th International Workshop of Multimodal Sediment Disasters	2016/11/29-12/2 京都大学防災研究所・ 宇治おうばくプラザ	主催: 京都大学防災研究所流域災害研究センター 共催: Asian Network on Debris Flow Multimodal Sediment Disasters Network 後援: 砂防学会、国土交通省六甲砂防事務所、丹波市"

FY2015

23

10

246

メキシコ Mexico

モンゴル Mongolia ミャンマー Myanmar

ノルウェー Norway オマーン Oman

ペルー Peru

ネパール Nepal ニュージーランド New Zealand ナイジェリア Nigeria

フィリピン Philippines ルーマニア Romania サウジアラビア Saudi Arabia

シンガポール Singapore スロベニア Slovenia

韓国 South Korea

スイス Switzerland

台湾 Taiwan タイ Thailand トルコ Turkey

イギリス UK

アメリカ USA

ジャカルタにおける豪雨予測への都市活動情報導入とその精度評価

国際応用地質学会(IAEG)第10回アジア地域会議「アジア地域の地質災害の軽減に向けて

Reduced Dimension Surge Models for High Accuracy Operational Forecasts

Estimating landslide detachment surface from slope surface morphology

Flood Risk Assessment in the Megacity Jakarta Considering Land-use and

2ST-SPAC法の国際共同実験ー斜面における新しい地下構造探査手法の検証-

強震動予測の高精度化に関する共同プロジェクト立案のための日欧共同研究集会

建物監視システムを活用した被災建物利害関係者間の補修等合意形成支援

Understanding the role of episodic erosional processes in shaping

Understanding tsunami flow and energy from deposits' AMS

Investigation on the prediction approaches of freak wave

International collaborative research projects

第8回礫床河川に関する国際会議

研究課題 Reserch themes

the Japanese mountains

Egypt and Saudi Arabia

日本ー台湾共同防災科学セミナ-

第6回総合防災に関する国際会議

Climate Changes

ベトナム Vietnam

スーダン South Sudar

海外受託·共同研究

International collaborative/entrusted researchs projects

F1 2013	FY	2015
---------	----	------

種目 Items	研究課題 Reserch Themes	契約者 Contractors	研究代表者 DPRI	期間 Date
海外共同研究	極端都市水害制御のための大深度トンネル(往復4車線以上)の最適水理設計技術の開発	韓国建設技術研究院(韓国)	川池 健司 K. Kawaike	2015/6/26-2016/4/25
	ResTO TerRiN: Contribution a la Modelisation de la Resilience technique et	環境・持続可能な開発エネルギー省(フランス)	多々納 裕一 H. Tatano	2013/12/10-2016/12/9
	organisationnelle du territoire face au risque Natech: du macroscopique au			
	microscopie - Apport des sciences du danger			
海外受託研究	極限降雨事象を考慮した多機能土石流の流出防止技術の開発	江原大学校産学協力団サンチョクキャンパス分団 (韓国消防防災庁・自然被害予測と低減の研究 開発事業)	中川 — H. Nakagawa	2014/5/1-2017/4/30

外国人教員·研究員等*

Research staff from abroad

*本学と雇用関係にある教授、准教授、講師、助教、研究員

研究代表者/所属機関 PI

Alexandru T. Codilean Univ. of Wollongong

Aifeng Tao, Hohai Univ

Gomez Christon

Apip, LIPI

相馬 一義 K. Soma, Yamanashi Univ.

長谷川修一 S. Hasegawa, Kagawa Univ

里深 好文 Y. Satofuka, Ritsumeikan Univ

Andrew Kennedy, Univ. of Notre Dame Michel Jaboyedoff, Univ. of Lausanne

	FY2015
中国 China	5
コロンビア Columbia	1
エジプト Egypt	2
アイスランド Iceland	1
インド India	1
インドネシア Indonesia	1
メキシコ Mexico	1
ニュージーランド New Zealand	1
韓国 South Korea	4
台湾 Taiwan	2
イギリス UK	1
アメリカ USA	3
ウズベキスタン Uzbekistan	1
計 Total	24

GADRI事務局 GADRI Secretariat

http://gadri.net/



防災研究所は、GADRI(世界防災研究所連合)の事務局として、 災害研究・防災研究を新たなステージに導くサポートを行っています。

GADRIの目的と意義

GADRI Objectives

GADRI(世界防災研究所連合)は、世界各国の災害研究・防災研究を標榜する研究機関と情報、知識、経験、さらには、理念を共有し、学術面から災害リスク軽減と災害レジリエンスの向上に貢献することを目的とした研究ネットワークです。

世界レベルおよび地域レベルにおける災害リスクに関する理解の促進を求める「仙台防災枠組2015-2030」の採択を受けて2015年3月に発足しました。GADRIが生まれるきっかけとなったのは、当研究所が主催している世界防災研究所サミット(2011年11月に第1回開催)であり、現在、当研究所がGADRIの事務局を務めています。

GADRI was establish in March 2015 as a collaborative platform for engaging discussion, sharing knowledge and promoting networks on topics related to risk reduction and resilience to disasters. Because GADRI was formed right after the adoption of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 that called for prioritizing understanding of disaster risks at global and regional levels, GADRI aims to contribute for enhancing disaster risk reduction (DRR) and disaster resilience through the collaboration of research organizations around the world. Establishment of GADRI was the outcome of the Global Summit series initiated by DPRI in November 2011. Currently DPRI hosts GADRI Secretariat.

GADRIの参加機関と組織

Members and Organizations of GADRI

As of Apr 2017

参加機関数 Member Institutions : 130

理事会 Board of Directors : 10 Institutes

事務局 Secretariat : 京都大学防災研究所 DPRI

事務局長 Secretary-General : 京都大学防災研究所・教授 多々納 裕一 Prof. Hirokazu Tatano, DPRI

世界防災研究所サミット(GSRIDRR)開催実績

Global Summit of Research Institutes for Disaster Risk Reduction (GSRIDRR)

	GSRIDRR	開催日 Date			
_			国・地域 Countrys/Areas	機関 Institutes	研究者 Researchers
	1st	2011.11.24-25	14	52	135
	2nd	2015.3.19-20	21	83	190
	3rd	2017.3.19-21	38	102	251
_					



大学院協力講座

Affiliations with graduate schools

京都大学大学院理学研究科、工学研究科、情報学研究科に協力講座を設け、大学院学生への研究指導を行っています。 防災研究所の各研究室と協力講座の対応は下表のとおりです。

DPRI hosts graduate students enrolled in the Graduate School of Science, Graduate School of Engineering, and Graduate School of Informatics of Kyoto University, as follows:

防災研究所の研究室 DPRI Laboratories

Research Divisions/Centers Research Sections (Labs)

社会防災研究部門 RD of Disaster Management for Safe and Secure Society 都市防災計画研究分野 Disaster Mitigation Planning for Built Environment

地震災害研究部門 RD of Earthquake Disasters

強震動研究分野 Strong Motion Seismology

地震防災研究部門 RD of Earthquake Hazards

地震テクトニクス研究分野 Seismotectonics

地震発生機構研究分野 Earthquake Source Mechanisms

地震予知研究センター RC for Earthquake Prediction

地殼活動研究領域 Crustal Activity Evaluation

海溝型地震研究領域 Subduction Zone Earthquakes

内陸地震研究領域 Inland Earthquakes

地震予知情報研究領域 Crustal Activity Information

地球計測研究領域 Earth Observation Systems

リアルタイム総合観測研究領域 Integrated Real-time Systems

火山活動研究センター Sakurajima Volcano RC

火山噴火予知研究領域 Prediction of Volcanic Eruptions

地盤災害研究部門 RD of Geohazards

山地災害環境研究分野 Mountain Hazards

傾斜地保全研究分野 Slope Conservation

斜面災害研究センター RC on Landslides

地すべりダイナミクス研究領域 Landslide Dynamics

地すべり計測研究領域 Landslide Monitoring

気象·水象災害研究部門 RD of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

災害気候研究分野 Climate Environment

暴風雨·気象環境研究分野 Severe Storm and Atmospheric Environment

流域災害研究センター RC for Fluvial and Coastal Disasters

流域圏観測研究領域 Field Research Section for Fluvial and Coastal Hazards

社会防災研究部門 RD of Disaster Management for Safe and Secure Society 防災技術政策研究分野 InnovativeDisaster Prevention Technology and Policy Research

地盤災害研究部門 RD of Geohazards

地盤防災解析研究分野 Geotechnics

気象·水象災害研究部門 RD of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

沿岸災害研究分野 Coastal Disasters

水文気象災害研究分野 Hydrometeorological Disasters

流域災害研究センター RC for Fluvial and Coastal Disasters

流砂災害研究領域 Sedimentation Disasters

河川防災システム研究領域 River Disaster Prevention Systems

沿岸域土砂環境研究領域 Coastal Sedimentary Environment

流域圈観測研究領域 Field Research Section for Fluvial and Coastal Hazards

京都大学大学院 Graduate Schools of KU

理学研究科 地球惑星科学専攻 Division of Earth and Planetary Sciences, **GS of Science**



工学研究科 社会基盤工学専攻 Department of Civil and Earth Resources Engineering, **GS** of Engineering



防災研究所の研究室 DPRI Laboratories Research Divisions/Centers Research Sections (Labs)

巨大災害研究センター RC for Disaster Reduction Systems 災害リスクマネジメント研究領域 Disaster Risk Management

地震災害研究部門 RD of Earthquake Disasters

耐震基礎研究分野 Dynamics of Foundation Structures

流域災害研究センター RC for Fluvial and Coastal Disasters

都市耐水研究領域 Urban Flood Control

水資源環境研究センター Water Resources RC

地球水動態研究領域 Global Water Dynamics

地域水環境システム計画研究領域 Regional Water Environment Systems

社会·生態環境研究領域 Socio and Eco Environment Risk Management

社会防災研究部門 RD of Disaster Management for Safe and Secure Society

都市空間安全制御研究分野 Safety Control of Urban Space

都市防災計画研究分野 Disaster Mitigation Planning for Built Environment

地震災害研究部門 RD of Earthquake Disasters

構造物震害研究分野 Structural Dynamics

地震防災研究部門 RD of Earthquake Hazards

耐震機構研究分野 Earthquake Resistant Structures

気象·水象災害研究部門 RD of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

耐風構造研究分野 Wind Engineering and Wind Resistant Structures

社会防災研究部門 RD of Disaster Management for Safe and Secure Society 防災社会システム研究分野 Social Systems for Disaster Risk Governance

巨大災害研究センター RC for Disaster Reduction Systems 巨大災害過程研究領域 Integrated Disaster Reduction Systems 災害情報システム研究領域 Disaster Information Systems

工学研究科

建築学真攻

京都大学大学院

工学研究科

工 報志社会工作

Graduate Schools of KU

都市社会工学専攻

GS of Engineering

Department of Urban Management,

Department of Architecture and Architectural Engineering, **GS** of Engineering



情報学研究科 社会情報学専攻

Department of Social Informatics, **GS of Informatics**



優秀発表賞:研究奨励賞

Awards for best student presentations

例年2月に開催される研究発表講演会において、大学院学生による発表(口頭・ポスター)の中から 優秀なものを十数件ほど選び、優秀発表賞を授与しています。そのうちとくに優れたもの1~2件には 研究奨励賞を重ねて授与しています。

DPRI recognizes students presenting the best student-led presentations at the DPRI Annual Meetings held every year in February. The best presentations are awarded with Excellent Presentation Award and the Research Encouragement Award.



サイエンスコミュニケーターの養成

Training program for DPRI Science Communicators

学部学生や大学院学生を対象に、研究所への訪問者へ応対し、所内の施設等を案内する「京都大学 防災研究所認定サイエンスコミュニケーター」の養成事業を実施しています。年1~2回開講する養 成講座で認定を受けた学生は、中学・高校などからの訪問者への案内を行っています。

DPRI Science Communicator is a DPRI tour quide program which nurtures students to represent DPRI and to give a comprehensive picture of life/research activities. Undergraduates and graduate students are given training several times a year on how to be a "DPRI Science Communicator".



京大ウィークス/宇治キャンパス公開

Kyoto University Weeks/Uji Open Campus

宇治キャンパスおよび全国の隔地施設において、一般の方々 に向けて施設の公開や講演会・ワークショップ、研究成果 の展示などを行っています。

Once a year, the Uji Campus and its remote facilities are open to the public to discover the research studies conducted by the researchers/students. The public are allowed to take tours of the campus and its remote facilities, attend workshops, lectures, laboratories and familiarize themselves with campus life.







京都大学防災研究所研究発表講演会 **DPRI Annual Meeting**

本研究所の最新の研究成果や災害調査結果を報告する研究発表会です。 DPRI Award 授賞式もこの場で同時に行われます。

The DPRI Annual Meeting reports the latest research results of various research laboratories and share results of disaster surveys. The DPRI Award ceremony is also held at the same time.





京都大学防災研究所公開講座 **DPRI Open Lecture Series**

最新の研究内容や社会連携活動を所員が一般の方々に向けて紹介する 講座です。近年は、隔年で京都以外の地域でも開催しています。また、 講座の様子はインターネット経由でも配信しています。

The DPRI Open Lecture series are held every year either in Kyoto or other areas of Japan. The occasion is used to introduce new or ongoing research projects and collaborative research activities to the public.

展示 **Exhibition**

学会会場や防災教育イベントなどでの ブース展示を行っています。

DPRI exhibitions and booths are organized at various academic conferences.





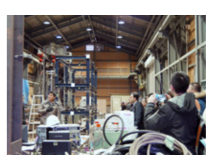
来訪対応

Guided tours and lectures for visitors

宇治キャンパスおよび隔地施設において、学校関係者および災害救助にあたる消防・警察関係者などからの見学・研修 の受け入れを行っています。

Lectures and tours to our research laboratories at Uji Campus as well as other remote facilities are organized for visitors from schools and academic institutions, police officers and fire fighters who are involved in disaster rescue operations.





広報媒体

Public relations

■冊子 Brochure

http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/publications/

- ・年報 DPRI Annuals (年刊)
- DPRI Newsletter(季刊)
- ・要覧 DPRI Catalog (年刊)
- ・パンフレット DPRI Leaflet
- ・自己点検評価報告 DPRI Self-Evaluation Report (隔年刊)
- ·外部評価報告書 External Evaluation Report
- ・年史 Decennials

Web, SNS

- ・ウェブサイト JP http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/ EN http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/en/
- ・Facebookページ https://www.facebook.com/DPRI.Kyoto.Univ/
- · Twitter https://twitter.com/dpritwit
- ・YouTubeチャンネル https://www.youtube.com/channel/UCQ22ABWTJkxolMXLAnLKMLQ



主要な受賞

List of major awards received by faculty

For the past 3 yrs

受當年月 Year/Month 受賞者 Winners 賞の名称 Titles of the award 2015年度日本地震学会論文賞 西村 卓也 T. Nishimura 2016/10 山田 真澄 M. Yamada 2015年度日本地震学会論文賞 2016/10 橋本 学 M. Hashimoto 平成28年度日本自然災害学会学術賞 2016/9 松四 雄騎・千木良 雅弘 Y. Matsushi, M. Chigira 第22回一般社団法人日本応用地質学会論文賞 2016/6 2015年度日本地震工学会論文賞 山田 真澄 M. Yamada 2016/5 日本気象学会2016年度岸保賞 2016/5 中北英一 E. Nakakita 森信人 N. Mori Coastal Engineering Journal Citation Award of 2014 2015/11 矢守 克也 K. Yamori 2015年日本災害情報学会廣井賞 2015/10 矢守 克也 K. Yamori 平成27年度日本自然災害学会学術賞 2015/9 小野 憲司・赤倉 康寛 K. Ono, Y. Akakura 2015年日本物流学会賞 2015/9 森信人・安田 誠宏・間瀬 肇 N. Mori, M. Yasuda, H. Mase Highest Impact Article Award, Hydrological Research Letters 2015/9 井口正人 M. Iguchi 2015年度日本火山学会論文賞 2015/5 伊藤喜宏 Y. Ito The 2014 Editors' Citation for Excellence in Refereeing - Geophysical Research Letters, American Geophysical Union 2015/3 藤田 正治 M. Fuiita 平成26年度十木学会水工学論文賞 2015/3 中島 正愛 M. Nakashima Foreign Member National Academy of Engineering, USA 2015/2 間瀬肇 H. Mase 2013 Best Paper Award, Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering, American Society of Civil Engineers 2014/9 森信人 N. Mori Outstanding Reviewer, Ocean Modelling - Elsevier B.V. 2014/8 中島正愛 M. Nakashima George W. Housner Medal, Earthquake Engineering Research Institute 2014/7 佐山 敬洋・田中 茂信T. Sayama, S. Tanaka 平成25年土木学会論文賞 2014/6 間瀬 肇・安田 誠宏・森 信人 H. Mase, M. Yasuda, N. Mori 平成26年度日本港湾協会論文賞 2014/5 山本 圭吾 K. Yamamoto 2014日本火山学会論文賞 2014/5

隔地施設一覧

Research Facilities

地震予知研究センター See p. 16 Research Center for Earthquake Prediction

- ▲ 上宝観測所 Kamitakara Observatory 〒506-1317 岐阜県高山市上宝町本郷 2296-2 Tel. 0578-86-2350
- B 北陸観測所 Hokuriku Observatory 〒916-0034 福井県鯖江市下新庄町 88 下北山 29
- 逢坂山観測所 Osakayama Observatory 〒520-0054 滋賀県大津市逢仮 1 Tel. 0774-38-4298
- Donzurubo Observatory 〒639-0252 奈良県香芝市穴虫 3280-2
- □ 鳥取観測所 Tottori Observatory〒680-0004 鳥取県鳥取市北園 1 丁目 286-2
- 宮崎観測所 Miyazaki Observatory 〒889-2161 宮崎県宮崎市加江田 3884 Tel. 0985-65-1161
- © 阿武山観測所 Abuyama Observatory 〒569-1041 大阪府高槻市奈佐原 944 Tel. 072-694-8848
- (i) 徳島観測所 Tokushima Observatory 〒779-3233 徳島県名西郡石井町石井 2642-3

火山活動研究センター See p. 19 Sakurajima Volcano Research Center

| 桜島火山観測所 Sakurajima Volcanological Observatory 〒891-1419 鹿児島県鹿児島市桜島横山町 1722-19| Tel. 099-293-2058

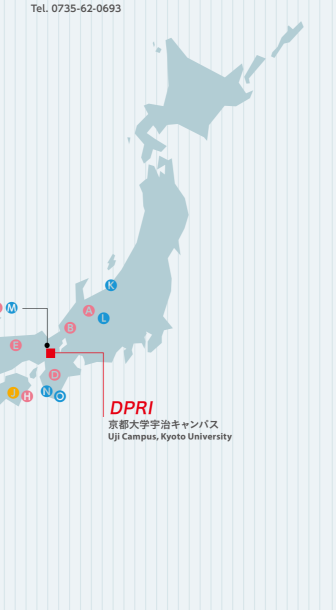
斜面災害研究センター See p. 22

Research Center on Landslides

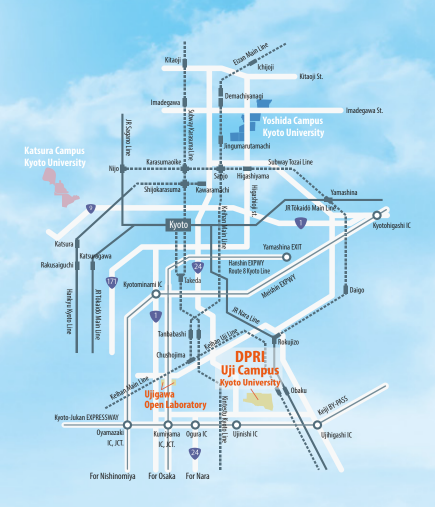
徳島地すべり観測所 Tokushima Landslide Observatory 〒778-0020 徳島県三好市池田町州津藤ノ井 492-1 Tel. 0883-72-1075

流域災害研究センター See p. 26, 28 Research Center for Fluvial and Coastal Disasters

- 大潟波浪観測所 Ogata Wave Observatory 〒949-3111 新潟県上越市大潟区四ッ屋浜 578-2 Tel, 075-611-0520
- 穂高砂防観測所 Hodaka Sedimentation Observatory 〒506-1422 岐阜県高山市奥飛騨温泉郷中尾 436-13 Tel. 0578-89-2154
- 白浜海象観測所 Shirahama Oceanographic Observatory 〒649-2201 和歌山県西牟婁郡白浜町堅田 2500-106 Tel. 0739-42-4352
- 潮岬風力実験所 Shionomisaki Wind Effect Laboratory 〒649-3502 和歌山県東牟婁郡串本町潮岬 3349-134







京都大学防災研究所

〒611-0011 京都府宇治市五ケ庄 Tel 0774-38-3348 Fax 0774-38-4030

> 京阪宇治線「黄檗」下車、徒歩約10分 JR奈良線「黄檗」下車、徒歩約7分

Disaster Prevention Research Institute [DPRI] Kyoto University

Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011, Japan Tel: +81-774-38-3348 Fax: +81-774-38-4030

From Kansai airport to JR Kyoto Stn. 75 min. by JR Haruka From Kyoto Stn. to Obaku Stn. 20 min. by JR Nara Line From Obaku Stn. on the JR Nara Line 7 min. walk