

京都大学防災研究所 要覧 2019-2020

Disaster Prevention Research Institute [DPRI]

Kyoto University

Handbook 2019–2020

京都大学防災研究所 要覧 2019-2020

Disaster Prevention Research Institute[DPRI], Kyoto University Handbook 2019–2020



Contents

所長より	A message from the Director	1
I 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	
2 組織・メンバー	People	
DPRIフェロー/名誉教授		5
組織	3	6
総合防災研究グループ	5	8
地震・火山研究グループ		14
地盤研究グループ	Geohazards RG	21
大気・水研究グループ	Atmosphere-Hydrosphere RG	24
技術室		32
研究企画推進室	3	
広報出版企画室	Publications Office	
3 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	33
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		
	Public relations	
4 国際交流	J	
国際交流協定		34
海外からの招へい研究者	5	36
外国人教員・研究員・職員		
	International research meetings	
GADRI事務局	GADRI Secretariat	37
5 研究	Research	
日本学術振興会科学研究費助成事業	KAKENHI	38
大型研究プロジェクト	Major research projects	39
主要な災害調査	Major investigations of the natural disasters	
主要な受賞	List of major awards received by faculty	
6 共同利用・共同研究	Joint usage/research	
自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点	Joint Usage / Research Center for Inregrated Disaster Science	40
自然災害研究協議会	Natural Disaster Research Council [NDRC]	41
共同利用施設	Shared facilities	42
共同研究・研究集会	Collaborative research meetings	45
7 教育	Education	
大学院協力講座	Affiliations with graduate schools	46
優秀発表賞	Award for best student presentations	47
サイエンスコミュニケーターの養成	Training program for DPRI Science Communicators	
8 アクセス	Access	a sa bit
の の の の の の の の の の の の の の	Research facilities	48
IN CACING SE		

49

京都大学宇治キャンパスマップ/時刻表 Uji Campus map / Timetables

所長より A message from the Director

2019年4月1日付けで、京都大学防災研究所長に就任いたしました橋本学です。就任にあたり、 基本的な考えを述べたいと思います。

防災研究所は「自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点」として、全国の災害科 学・防災研究者とともに歩みを続けています。大型実験設備、観測所群などユニークな施設・設備 を活かし、災害現場での実践的な研究を推進しています。また、世界防災研究所連合(GADRI)に 代表される国際協力も活発に展開しています。

しかしながら、災害は社会の発展や地球環境の激変に伴って、進化します。これまでの研究の蓄 積のみでは対応できない事態も生じ得ます。昨今の多発する災害は、我が国の防災・減災対策の 問題点を顕わにしました。2018年末、中央防災会議は地震防災と気象・水象災害に関する2つの 報告書を公表しました。これらに共通するのは、地域の行政・コミュニティ・住民が主体となること を求めていることです。また、種々の災害情報のあり方等についても議論が進んでおり、我が国の 防災対策は大きな変革期にあります。この変革にどう向き合うのか? それぞれの立場で考え、多 くのステークホルダーとの間で活発な議論を展開することが、防災研究者としての責務であると考え ます。所員一同、それぞれの専門分野での最先端の研究を推進するとともに、積極的に意見を発信 していきたいと考えております。

今、防災研究の世界も世代交代の時期を迎えつつあります。次代を担う若い世代がのびのびと活動できる環境を用意することが、我々の大きな仕事です。そのために多くの方々の声を聞き、十分に 議論していきたいと思います。力を合わせて、活力のある防災研究所を次世代へ繋いでいきたいと 思います。皆様のご支援・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

I am honored to be appointed as the Director of the Disaster Prevention Research Institute (DPRI), Kyoto University as of 1 of April 2019. Taking this opportunity, I would like to express my views on disaster research and our institute.

DPRI has been working as the Joint Usage/ Research Center for Integrated Disaster Sciences, and cooperating with researchers from other universities and institutes. DPRI is promoting practical researches in the real field of disasters with its unique state-of-the-art facilities such as experimental tools and observatories. Furthermore, DPRI is actively promoting international cooperation activities such as Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI).

However, disasters also evolve according to the development of society and change in natural environments. There may be cases where accumulated knowledge by preceding studies are not applicable. At the end of 2018, the Central Disaster Management Council of the Japan Cabinet Office, published two reports on countermeasures to earthquakes, and weather and water related disasters.

How could we contribute to this challenge?

As a leading institute in the disaster prevention and mitigation research, I believe, we should bring our resources and efforts together and engage in active dialogue with various stakeholders to contribute and shed enlightenment in these endeavors.

I would like to firmly encourage all staff members to promote our cutting-edge research in their respective fields of expertise, actively engage in expressing their opinions while enhancing the presence of the Disaster Prevention Research Institute within Japan and abroad as a leading science and technology community institute promoting disaster reduction and resilience to disasters.

While we pursue our goals, we need to be conscientious about educating the next generation. I could see that disaster science community is approaching a time of generation change too. It is our mission to guide the younger generation and foster them to act freely and become future leaders in carrying out these tasks in an efficient manner. In this regard, I am open to hear your voice and engage in meaningful dialogue in our efforts to contribute to resilience to disasters.

And finally, I would like to join forces with you all in this journey and pass-on a vibrant and a leading disaster prevention research institute to the next generation.

I count on your continued support and cooperation.

Thank you.

Manabu Hashimoto



京都大学防災研究所長 橋本 学 Prof Manabu Hashimoto Director Disaster Prevention Research Institute [DPRI] Kyoto University 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。

沿革 History

51	1953 1958 1959 1960 1961 1962 1964 1965		069 1970 1972 1973 1974	1977 1978 1979	19
			•-•-•-•	v_v_v	
1951	一 	▶1965	上宝地殻変動観測所設置		
1991	京都大学防災研究所附置 Establishment of Disaster Prevention Research	1905		t Observatory was established	
	Institute in Kyoto University	▶1966	 災害気候研究部門設置		
	 災害の理工学的基礎研究部門(第 部門)、水害防御の総合的研究部門		Applied Climatology was esta	blished	
	(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	J	潮岬風力実験所設置		
	Formed 3 departments: 1)Basic Science and Technology		Shionomisaki Wind Effect Lab	ooratory was established	
	Research; 2)Flood Damage Research; 3) Earthquake Engineering		白浜海象観測所設置		
	and Wind Resistant Structure		Shirahama Oceanographic Ol	oservatory was established	
953	宇治水理実験所設置	▶1967	耐震基礎研究部門設置		
	Ujigawa Hydraurics Laboratory was established(-2002)		Dynamics of Foundation Stru 屯鶴峯地殻変動観測所設置	ctures Section was established	
958	地かく変動研究部門設置			t Observatory was established	
	Crustal Movement Section was established		穂高砂防観測所設置		
050			Hodaka Sedimentation Obser	rvatory was established	
959	地すべり研究部門設置 Landslide Research Section was established	▶1969	徳島地すべり観測所設置		
	Landslide Research Section was established	1505	Tokushima Landslide Observa	atory was established	
960	水文学研究部門設置		大潟波浪観測所設置		
900	小文子前先前了設置 Hydrology Research Section was established (-1978)		Ogata Wave Observatory was	established	
	Washing Washing Control and		,		
	Sakurajima Volcano Observatory was established	▶1970	北陸微小地震観測所設置		
			Hokuriku Microearthquake O		
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	パスにおいて統合	
	Wind Resistant Structure Section was established			nistration Office were integrate	d
	海岸災害研究部門設置		Uji Campus		
	Coastal Disaster Research Section was established				
		▶1972	防災科学資料センター設置		
962	地盤災害研究部門設置			nformation Center was establish	1e
	Geo-Disasters Research Section was established		(-1993)		
963	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		
	Geomorphology and Soil Disaster Research Section was		Microearthquake Research Se	ection was established	
	established				
	内水災害研究部門設置	▶1974	宮崎地殻変動観測所設置		
	Drainage Engineering Research Section was established		Miyazaki Crustal Movement C	bservatory was established	
	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	a success a starle liste a st	
	The original three sections were renamed Earthquake Motion		Severe Storm Research Section	in was established	
	Section, Fluvial Disaster Research Section, and Earthquake	▶1978	水資源研究センター設置		
	Resistant Structures Section	1970	いて、 Water Resources Research Ce	nter was established	
964	地盤震害研究部門設置				
	Foundation Seismic Disaster Research Section was established	▶1979	耐震構造研究部門を塑性構造耐	震研究部門に改称	
	鳥取微小地震観測所設置		Earthquake Resistant Structu	res Section was renamed	
	Tottori Microearthquake Observatory was established		Earthquake Resistant Plastic S 脆性構造耐震研究部門設置	itructures Section	
1965	 砂防研究部門設置			tructures Section was establish	ed
505	修防研充部门設置 Sabo Research Section was established				
	地震予知計測研究部門設置	▶1982	耐水システム研究部門設置		
	Earthquake Prediction and Monitoring Research Section was			h Section was established (-199) 2)
	establishe				

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.

1986	1990	1992 1993	1996 1997	2000 2001	2002 2003 2004	2005	2009 2010 2011 2012 2013	2015	2018
_		•••	v v	•	v v v	•		_	•
▶1986	Research Cent		ke-resistant syst	em of Urban	▶2003		センター設置 Iter on Landslides was establ	ished	
		was established (▶2004	国立大学法人			
▶1990	(地かく変動研究	部門、地震予知計》	活により地震予知研究 則研究部門、微小地震 設変動観測所、屯鶴峯	霥研究部門の各			rsity incorporated in accord prporation Law	ance with t	he National
	ンターへ統合) Research Center f (Crustal Movem	or Earthquake Prec	変動観測所を廃止、対 diction was establishe ction, Earthquake P quake Research Se	d rediction and	▶2005	Reorganized for Disaster R	デ(総合防災、地震・火山、地盤、 into 4 research groups (Inte <u>c</u> Reduction; Seismic and Volca and Atmosphere-Hydrosphe	rated Arts a nic Hazards	and Sciences
	Observatory, Do Microearthqua	onzurubo Crustal I ke Observatory, a	Kamitakara Crust Movement Observa and Miyazaki Crust o Research Center fo	tory, Hokuriku al Movement	▶2009	Selected as a 自然災害に関す Certified as a 水文環境シスラ	Eプログラムに採択 Global COE program by MEX する総合防災学の共同利用・共F Joint Usage/ Research Cente テム研究領域(日本気象協会寄た	司研究拠点に er by MEXT †研究部門)設	2置
▶1992	湾域都市水害研究						tion for Hydrological Enviror Weather Association was est		
	Research Sect established	ion for Urban F	lood Hazard in B	ay Area was	▶2010		研究分野(国土技術研究センター :tion for Public Policy Studie		
▶1993		.研究センター設置 ster Prevention	System Research	n Center was			the Japan Institute of Constr		
▶1996		ド5附属研究施設に 合防災、地震災害、	改組 地盤災害、水災害、大	気災害)	▶2011		リーディングプログラムに採択 Program for Leading Gradua	ate Schools	
	動研究センター、 Reorganized into	水資源研究センター 5 research divisions	ター、地震予知研究セ -、巨大災害研究センダ and 5 research centers	マー) 5	▶2012		研究分野(共同研究部門)設置 ction for Business Continuity red (–2018)	y Plan for Po	ort Logistics
	Geohazards; Fluvi Center for Disaste	al and Marine Disast r Environment; Rese	Risk; Earthquake Disas ers; Atmospheric Disa arch Center for Earthq rch Center; Water Resc	sters; Research Juake	▶2013	Research Se	7情報研究分野(日本気象協会)) ction for Meteorological a vas established		logical Risk
		rch Center for Disas	ter Reduction Systems		▶2015	世界防災研究	所連合(GADRI)設置に伴い、初作	ド事務局を務け	める
	Became a natio	nal open institute	2		2013		nce of Disaster Research I		
▶1997	卓越した研究拠点 Designated as a disaster researc	"Center of Excel	lence" (COE) of Jap	an for natural	▶2018	Research Sec	両高度化研究分野(阪神コンサル ction for Sophisticated Eart Hanshin Consultants was est	hquake Risk	< Evaluation
▶2000	宇治地区事務部編 Administration Uji Administrati	offices at the Uji	Campus were integ	rated into the		火山テクトニク Research Fiel	ス研究領域設置 d for Volcano-tectonics was 車携研究分野設置		
▶2001	自然災害研究協調	義会設置	il (NDRC) was estab	lished		Research Sec	tion of Health Emergency an was established	d Regional [Disaster Risk
▶2002	Ministry of Educa 宇治川水理実験所	nstitute in the 21 ation, Culture, Spor 所を宇治川オープン	st Century COE Pro ts, Science and Techi ラボラトリーに改称 y was renamed U	nology (MEXT)					

					A3 01 Apr
年度 FY	2015	2016	2017	2018	2019
教授 Professors	34	33	33	30	31
准教授 Associate Professors	30	34	34	35	35
講師 Junior Associate Professors	_	—	1	1	1
助教 Assistant Professors	23	20	20	17	15
技術職員 Technical Staff	17	20	21	20	20
客員教授 Visiting Professors	4	4	4	4	4
客員准教授 Visiting Associate Professors	3	3	3	3	3
外国人研究員 Visiting Research Scholars	1	4	3	2	2
特別招へい講師 Distinguished Visiting Lecturers	—	1	-	_	—
特定教授 Program-Specific Professors	2	2	2	1	2
特定准教授 Program-Specific Associate Professors	3	3	2	2	2
特定助教 Program-Specific Assistant Professors	3	—	2	3	4
特定研究員 Program-Specific Researchers	12	15	18	20	12
特定職員 Specialist Administrative Staff	1	2	3	2	3
教務補佐員 Assistant Teaching Staff	_	1	_	—	1
労務補佐員 Assistant Labor Staff	_	_	—	1	1
事務補佐員 Assistant Administrative Staff	47	49	49	46	44
技術補佐員 Assistant Technical Staff	14	18	11	20	21
非常勤研究員(防災研) Researchers (part-time, DPRI)	10	10	16	13	12
非常勤研究員(外部資金) Researchers (part-time, external funding)	_	1	2	2	2
学振特別研究員 Research Fellowship for Young Scientists, JSPS	_	—	1	8	14
学振外国人特別研究員 JSPS Postdoctral Fellowship for Research in Japan	_	—	3	4	5
研究支援推進員 Research Support Staff	5	4	5	5	6
オフィス・アシスタント OA	10	12	12	20	19
リサーチ・アシスタント RA	3	2	2	2	3
派遣社員 Agency Temp Staff	6	6	5	7	7
計 Total	228	244	252	268	269

教職員数 Number of faculty and staff

学生等数 Number of students

2017 2018 2019 年度 FY 博士課程 修士課程 学部生 博士課程 修士課程 学部生 博士課程 修士課程 学部生 DC Undergraduate DC Undergraduate Undergraduate MC MC DC MC 理学研究科 Science 27 17 24 23 24 26 _ 工学研究科 Engineering 50 91 39 56 88 40 58 83 31 情報学研究科 Informatics 7 7 17 11 13 6 _ _ _ 計 Total 124 88 84 119 39 87 40 126 31

財務 Finance

予算額 Budget

年度 FY	2016	2017	2018
運営費 Management expenses grants	536,875	570,572	502,763
全学経費等 Total expenses	35,143	66,805	52,513
施設整備補助金等 Facilities subsidy etc.	218,920	91,207	27,370
計 Total	790,938	728,584	582,646

2 il 2 scimit

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89,564千円を含む。 受入額 Funding from external sources

-			
年度 FY	2016	2017	2018
受託研究費・受託事業費・共同研究費 共同事業費 Reserch funding expenses	1,227,236	957,311	770,261
寄附金 Donations	33,526	365,864	51,457
科学研究費助成事業 Grants-in-aid for scientific research	417,970	341,950	295,935
その他補助金 Other subsidies	14,152	34,613	31,720
計 Total	1,692,884	1,699,738	1,149,373

the state of the s

As of Apr 1

As of May 1

単位:千円 Unit: 1,000JPY

DPRIフェロー DPRI Fellows

As of Apr 2019

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5回 2018年度 研究教育業績賞 ジョン・G・アンダーソン 博士 Dr. John G Anderson Professor, University of Nevada, Reno



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



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, the University of Lausanne



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



第2回 2014年度 研究教育業績賞 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



第1回 2013年度 研究教育業績賞 金森 博雄 博士

Dr. Hiroo Kanamori Professor Emeritus, California Institute of Technology

As of Apr 2019

名誉教授 List of Professors Emeritus

氏名	Name	退職年 Retirement
高田理夫	Michio Takada	1987
三雲 健	Takeshi Mikumo	1992
村松 久史	Hisafumi Muramatsu	1997
田中 寅夫	Torao Tanaka	1999
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
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

氏名	Name	退職年 Retirement
佐々 恭二	Kyoji Sassa	2007
髙山 知司	Tomotsuka Takayama	2007
岩嶋 樹也	Tatsuya lwashima	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
林 春男	Haruo Hayashi	2017
中島 正愛	Masayoshi Nakashima	2017
井合 進	Susumu lai	2017
間瀬 肇	Hajime Mase	2017

組織 Organization

組織・メンバー

As of Jun 2019



EAL O



The second secon



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

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



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



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



I

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

T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

As of Jun 2019



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

Research Division of Disaster Management for Safe and Secure Society

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

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

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, the research section studies risk evaluation and mitigation methods of populated regions subjected to strong earthquake shakings through holistic approach combined with theory, experiment, field survey, and observation.



准教授 西野 智研 Assoc Prof Tomoaki Nishino 火災安全工学



組織・メンバー

People

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



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

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. Studies on earthquake ground motion are performed aiming at reliable ground-motion prediction for future great earthquakes.



牧 紀男 Prof Norio Maki 都市計画・防災学



准教授 関口 春子 Assoc Prof Haruko Sekiguchi 強震動地震学





事前復興計画策定のためのまち のビジョンづくり Community master plan development for pre-disaster 総合防災研究グループ Integrated Arts and Sciences for Disaster Reduction Research Group

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

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



准教授 佐山 敬洋 Assoc Prof Takahiro Sayama 水文学・洪水災害



70 ランス ラウルナ Jr Assoc Prof **Florence Lahournat** 文化人類学

II.

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 画論や政策論を考究しています。

Using advanced simulation technologies, the effects of climate change, its adaptation methodology and real-time predictions are realized on water, sediment disasters and water resources. Field monitoring, remote sensing analysis and extreme value statistical analysis are also used in the research on disaster mitigation policy.





2017年九州北部豪雨災害の現地調査と 降雨流出氾濫シミュレーション Field investigation on Northern Kyushu heavy rainfall disaster in 2017 (right) and its rainfall-runoff-inundation simulation(left)

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**

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。

The research interest in this lab encompass at understanding the elucidation of the interaction between disaster and socio-economic systems, developing methodologies for effective risk communication, understanding disaster recovery process, the mechanism and parameters of disaster resiliency, participatory disaster risk governance.

地域医療BCP連携研究分野 **Health Emergency and Regional Disaster Risk Management**

A joint research section of DPRI and Kyoto University Medical Hospital is founded in 2018 for conducting health emergency research. The research section challenges the complex and cross-disciplinary problems to develop effective measures for maintaining regional medical service at disaster impacted areas, through the joint research efforts with the associated

researches in medicine, informatics, social service, planning, and engineering.

広域災害時に地域の医療機能をいかにして維持するかが、急務の課題となっています。防 災研究所と災害拠点病院である医学部附属病院が地域医療のBCP(事業継続計画)につ

いて共同で研究する分野を、2018年に立ち上げました。災害発生直後の超急性期の災害 医療の確保、その後の地域単位での医療体制維持を可能とするための方策を研究します。



2016年熊本地震で入院診療と外来 診療の継続を諦めた医療施設 Medical facilities failed to continue in-patient and out-patient services after 2016 Kumamoto earthquake



小池 薫 Kaoru Koike 救急医学



foreshock

Norio Maki

准教授(兼) 倉田 真宏 Assoc Prof Masahiro Kurata 耐震工学







1 0.9

0.8 0.7

0.6 0.5

0.4 0.3 0.2 0.1

教授

多々納 裕一



Fukushim

Iwate

Miyagi

Ibaragi

Tochigi



情



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

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 Resarech Section 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 Vision of new international collaboration is shared and its feasibility is investigated

地震リスク評価高度化研究分野 (阪神コンサルタンツ) **Sophisticated Earthquake Risk Evaluation** (endowed by Hanshin Consultants)

地盤調査や地震動評価に携わる民間法人からの寄附に基づき設置 されました。震源の微視的な動的破壊過程と表層地盤の複雑な増幅 特性を考慮して強震動予測技術の高度化を図り、過去の地震災害を 再現することでそれを検証していきます。

This chair was established by a donation from the private corporation for geophysical exploration and risk evaluation. By considering both the dynamic rupture of a fault and complicated amplification of sediments, a sophisticated method for strong motion prediction will be proposed, validity of which will be proved through reproducing seismic disasters in the past.

特定教授

川瀬 博 PS Prof Hiroshi Kawase 都市災害管理学



特定助教 長嶋 史明 PS Asst Prof Fumiaki Nagashima 地震工学



熊本県益城町での微動のピーク 振動数分布 Peak frequency distribution at Mashiki, Kumamoto



Research Center for Disaster Reduction Systems

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

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



教授 **矢守 克也** Prof Katsuya Yamori 防災心理学 准教授 大西 正光 Assoc Prof Masamitsu Onishi リスクガバナンス

情

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。

The 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.



Smartphone application software for tsunami evacuation training 'Nigetore'

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。

The 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.



畑山 満則 Prof Michinori Hatayama 防災情報学





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



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。

They 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.



アナマリア クルーズ Prof Ana Maria Cruz Natech災害分析

教授



准教授 横松 宗太 Assoc Prof Muneta Yokomatsu 防災経済分析

I



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

Integrated Arts and Sciences for Disaster Reduction Research Group

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)

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.



客員教授 古橋 大地 ^{Vstg Prof} Daichi Furuhashi 地理学



客員准教授 阪本 真由美 Vstg Assoc Prof Mayumi Sakamoto 地域防災



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, Fukushima, Japan)

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.



湧川 勝己 Vstg Prof Katsumi Wakigawa 地域総合防災計画



客員准教授 荒木 裕子 Vstg Assoc Prof Yuko Araki 地域防災



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)

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.



米西海岸で間もなく利用される地震早期警戒情報 The earthquake early warning system "ShakeAlert" soon to be available on the US West Coast

2

組織・メンバー

People

As of Jun 2019



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

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

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

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

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

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

地震災害研究部門

Research Division of Earthquake Disasters

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.



教授 **岩田知孝** Prof Tomotaka Iwata 強震動地震学



准教授 **浅野公之** Assoc Prof Kimiyuki Asano 強震動地震学



組織・メンバー

People



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

wwwcatfish.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.



澤田 純男 Prof Sumio Sawada 耐震設計法



准教授 後藤浩之 Assoc Prof Hiroyuki Goto 地震工学

I

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



60000 55000

地震時に発生する液面揺動の制御 デバイスの開発 New control device for liquid sloshing

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. Studies to understand these characteristics and their influence, and risk evaluation considering the degree of influence of each aspect, are conducted to reduce seismic disasters.



教授 松島 信一 Prof Shinichi Matsushima 地震工学



横手盆地における1896年陸羽地震の 強震動シミュレーション領域(左: Google Mapに加筆)と左図赤枠内の 最大速度分布(東西成分)(右)

Strong motion simulation of the 1896 Rikuu Earthquake. The calculated region (right: plotted on Google Map) and the peak ground velocity distribution within the red rectangle of the left figure.

Disaster Prevention Research Institute [DPRI], Kyoto University Handbook 2019–2020 15

地震防災研究部門

Research Division of Earthquake Hazards

准教授

倉田 真宏

Assoc Prof Masahiro Kurata

I

建築耐震工学

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

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

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

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。

The 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.

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 や内陸地震を主な対象として構造の不均質性を明らかにすることによ 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して います。主なものは、右記のとおりです。

To improve long-term evaluations of earthquake occurrence, the research of this group is mainly focused on crustal heterogeneity around earthquake source regions, tectono-electromagnetic phenomena, and heterogeneous structure around volcanoes.

教授 大志万 直人 Prof

Naoto Oshiman 地球雷磁気学



our group

吉村 令慧 Assoc Prof Ryokei Yoshimura 地球内部電磁気学

理

● 地震発生領域における不均質構造に関する研究

教授

池田 芳樹

Prof Yoshiki Ikeda

建築振動工学

- 地殻活動に伴う電磁気現象に関する研究
- ●火山周辺の不均質構造に関する研究



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

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

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



ジェームズ モリ Prof James Jiro Mori 地震学



准教授 大見 士朗 Assoc Prof Shiro Ohmi 観測地震火山学



助教 山田 真澄 Asst Prof Masumi Yamada 応用地震学

理

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

They 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

地震予知研究センター

Research Center for Earthquake Prediction

地殻活動研究領域 Crustal Activity Evaluation



教授 澁谷 拓郎 Prof Takuo Shibutani 地殻構造 准教授 野田 博之 Assoc Prof Hiroyuki Noda 岩石と断層の力学

助教 徐 培亮 Asst Prof Peiliang Xu 数学と地球科学

理

2

組織・メンバー

People

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。

Studies 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 are conducted by detecting, analyzing and modeling various phenomena in the crust and the mantle.



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.



教授 橋本 学 Prof Manabu Hashimoto 地殻変動論



西村 卓也 Assoc Prof Takuya Nishimura 地殻変動論

准教授



助教 山下 裕亮 Asst Prof 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。

Studies of strain/stress accumulation process using space geodesy and seismic observation on land or ocean bottom, and development of an evaluation technique of strain energy by integration of a variety of data have been conducted toward the mitigation of disaster due to subduction zone earthquakes.



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.



阿武山観測所 Abuyama Observatory



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

内陸型地震研究領域 Inland Earthquakes



書 能久 ihisa lio 学 教授 (兼) 矢守 克也 Prof Katsuya Yamori 防災心理学



准教授 **深畑 幸俊** Assoc Prof Yukitoshi Fukahata 固体地球物理学

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, they 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

組織・メンバー

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

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。

This research field has 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. Surveys of tectonic structures and earthquake generating mechanisms have also been planned and executed.

西上 欽也 Prof Kin'ya Nishigami 地震学

教授

助教 直井 誠 Asst Prof Makoto Naoi 地震学



特任助教 太田和晃 SA Asst Prof Kazuaki Ohta 地震学

理

准教授

伊藤 喜宏 Assoc Prof

Yoshihiro Ito

(PDIROT212.00.21 SUBJECTI 2000, 90 days) (H ~ 7373) (H ~ 7373) (H ~ 7374) (H

近畿地方の地震情報表示 Earthquake information in the Kinki District



地球計測研究領域 Earth Observation Systems



准教授 宮澤理稔 Assoc Prof Masatoshi Miyazawa 地震現象

地震には様々な地学的現象を伴います。例えば、別の地震やスロー地 震が誘発されることがありますが、この現象を調べることで地震発生 に至る過程を解明しています。また地震計で観測された/イズを利用 して、地球内部構造の変化を調査しています。

There are various types of earth science phenomena associated with earthquakes. Triggering of other earthquakes and slow earthquakes are studied to advance fundamental understanding of the mechanisms of those earthquakes. Spatio-temporal changes in the internal structure of the Earth are also tried to extract using noise data recorded by seismograms.



2016年M7.3熊本地震によるM6.0大分地震の誘発

Triggering of the M6.0 Oita earthquake by the 2016 M7.3 Kumamoto earthquake



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 Assoc Prof Hiroshi Katao 地震学



助教 山崎健一 Asst Prof Kenichi Yamazaki 地殻活動電磁気学



2018年大阪府北部の地震の 緊急余震観測 Urgent observation for the

理

aftershocks of the 2018 Northern Osaka earthquake



客員教授 辻健 Vstg Prof Takeshi Tsuji 物理探査学

地球物性研究領域 (客員) Earth's Interior (by visiting professors)

地震や火山噴火のメカニズムの理解に向けて、地殻の変動をモニタ リングする技術開発や、そのモニタリング結果を説明するためのモ デリング研究に取り組んでいます。モデリングでは、流体挙動と弾性 特性の関係を調べています。

To characterize mechanisms of the earthquakes and volcanic activities, monitoring methods for dynamic crustal behaviors have been developed. To explain the monitoring results, the modeling methods including hydraulic, elastic and electrical properties are studied.





2

火山活動研究センター

Sakuraiima Volcano Research Center

教授 教授(兼) 教授(兼) 井口 正人 大志万 直人 藤田 正治 Prof Prof Prof Naoto Oshiman Masaharu Fujita Masato Iguchi 火山物理学 地球電磁気学 砂防工学 准教授 准教授(兼) 助教 中道 治久 山本 圭吾 大見 士朗 火山噴火予知研究領域 Assoc Prof Assoc Prof Asst Prof Haruhisa Nakamichi Shiro Ohmi Keigo Yamamoto **Prediction of Volcanic Eruptions** 火山物理学 観測地震火山学 火山物理学 助教(兼) 特任助教 アレクサンドロス プリディス 宮田 秀介 Asst Prof Shusuke Miyata

組織・メンバー

桜島をはじめとする霧島火山帯の火山群をフィールドラボラトリーと位 置づけ、地震、地盤変動、映像、ガスなど多項目の観測や火山灰観測 機器を駆使して、火山活動の長期的評価、噴火の定量化、噴火発生の 直前予測のための研究を行っています。

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.



砂防工学

2016年に竣工した桜島の高免観 測坑道

SA Asst Prof Alexandros-Panagiotis

理

Poulidis 火山気象災害

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

火山テクトニクス研究領域 Volcano-tectonics



特定教授 筒井 智樹 PS Prof Tomoki Tsutsui 火山物理学

准教授

為栗 健 Assoc Prof Takeshi Tameguri 火山物理学



特定助教 味喜 大介 PS Asst Prof Daisuke Miki 火山学

理

地震・地盤変動観測データの解析からカルデラ下のマグマ溜りや深部流体(マ グマ)の動態を把握し、長期的な火山噴火発生予測、特に最近5万年以内に巨 大噴火が発生した姶良や鬼界などの巨大カルデラ噴火発生に関する科学的 知見を集積するとともに、地震と火山噴火の連動メカニズムを解明します。

Study on behavior of magma chamber and magma movement in depth of the caldera and forcasting of caldera forming eruption by analyzing seismicity, ground deformation and structure in crust and mantle beneath the caldera. Also, relationship between earthquakes and volcanic eruptions are investigated.



姶良カルデラとその周辺における 地震・地盤変動観測例 Seismic and ground deformation observations in and around the Aira caldera.

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.



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

www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/grg/rdg/ 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 Geotechnical centrifuge at DPRI

landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp/J-RCL.html 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

sites.google.com/site/geotechdpriku/

地盤防災解析研究分野 **Geotechnics**

人間活動が集中する都市域では、地震時の地盤液状化など、地盤災 害の危険性が増しています。これら地盤災害の評価技術や、地盤・構 造物系の耐震性能の向上に向け、非線形有効応力法に基づく数値解 析や遠心模型実験など、あらゆる角度から取組んでいます。

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. They are pursuing research for achieving the objective taking various approaches, such as nonlinear effective stress analyses and geotechnical centrifuge model tests.



教授 渦岡 良介 Ryosuke Uzuoka 地盤工学



助教 上田 恭平 Asst Prof 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

肋教

齊藤 隆志

Asst Prof Takashi Saito

陸水物理学

組織・メンバー

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

山地災害環境研究分野 **Mountain Hazards**

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, earth surface processes have been studied as 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. They 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

www.scs.dpri.kyoto-u.ac.jp/

傾斜地保全研究分野 **Slope Conservation**

気候変動に伴う将来の土砂災害発生リスクを予測するため、暖温帯多 雪地帯および亜寒帯少雪地帯における斜面変動研究や、水文学・地 盤工学・電磁気学の融合による表層崩壊・地すべりの予測手法と斜 面監視技術の開発に取り組んでいます。

To predict the future risk of sediment-related disasters caused by climate change, the following research activities are intensively advanced in their laboratory: a) research on landslides in the warm-temperate heavy snow region and the subarctic light snow region, b) prediction of landslides based on the fusion of slope hydrology, soil engineering, and electro-magnetic aspects.





松浦 純生 Prof Sumio Matsuura 雪氷圏の斜面変動



准教授 寺嶋 智巳 Assoc Prof Tomomi Terajima 斜面水文環境学





亜寒帯の海岸丘陵地帯における 斜面変動(北海道浜中町) A costal landslide in the subarctic region (Hamanaka, Hokkaido)



教授

Prof

千木良 雅弘



准教授

地形学

松四 雄騎

Assoc Prof Yuki Matsushi

斜面災害研究センター

Research Center on Landslides

地すべりダイナミクス 研究領域 Landslide Dynamics



釜井 俊孝 Prof Toshitaka Kamai 人と斜面の関係論



准教授 王 功輝 Assoc Prof Gonghui Wang 地すべり学



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 they also extended their 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 宅の被害 Collapse of housing lot by landslide induced by the 2011

理

Tohoku Earthquake

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.



松浦 純生 Prof Sumio Matsuura 雪氷圏の斜面変動



准教授 山﨑 新太郎 Assoc Prof Shintaro Yamasaki 地すべりの発生場

理

地盤研究グループ Geohazards Research Group



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 means of seismometers)

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

As of Jun 2019



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

www.dpri.kyoto-u.ac.jp/organization/ahrg/rdahd/ 気象・水象災害研究部門 Research Division of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

大気・水に関する災害の 発現機構解明と予測および軽減

Scientific study on occurrence mechanism, projections, and mitigation of atmospheric and hydrospheric disasters



気象・水象災害研究部門の研究テーマ概要図 Atmospheric and Hydrospheric Research

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

高馬川の堤防決壊箇所(2018 年倉敷市真備町) Dyke breaching of Takama River (Mabi-cho Kurashiki, 2018)





津波防災のための可動型流起式防波 堤の開発に向けた産官学の共同研究 Collaboration research with government and private sectors to develop the Hydro-plane type Removable Breakwater for Tsunami Prevention

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

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

気象·水象災害研究部門

Research Division of Atmospheric and Hydrospheric Disasters

www.dpac.dpri.kyoto-u.ac.jp/

災害気候研究分野 Climate Environment

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 気予報データの解析などにより研究を進めています。

Major research interests are mechanisms and predictability of anomalous weather and climate variability including changes in atmospheric constituents and atmosphere-ocean interactions. Research interests are pursued by combining dynamical theory, diagnostics of reanalysis, forecast and observation datasets as well as numerical experiments using global and regional models.



准教授 **榎本 剛** Assoc Prof Takeshi Enomoto 数値天気予報 助教 井口 敬雄 Asst Prof 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)



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



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

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



丸山 敬 Prof Takashi Maruyama 建築風工学



准教授 西嶋 一欽 Assoc Prof Kazuyoshi Nishijima リスク工学

I

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 the group conducts research on wind engineering, reliability engineering and decision analysis. The 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.



境界層風洞実験装置。建物に加わる 風圧力や風環境に関する実験を行い ます

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

2 組織・メンバー

www.coast.dpri.kyoto-u.ac.jp/ 沿岸災害研究分野 **Coastal Disasters**



森 信人 ^{Prof} Nobuhito Mori 海岸工学

エイドリアン

SA Asst Prof Adrean Webb

ウエッフ

海洋物理



特仟教授 間瀬 肇 SA Prof Hajime Mase

海岸工学



チェウエイ チャン SA Asst Prof Che-Wei Chang 海岸工学

I

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。

The long-term assessment of coastal hazards of storm surge, extreme ocean waves and tsunamis are studied for the global and regional scale. Developing numerical models, conducting physical modeling and field survey to estimate 100-1000 years scale 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 years over the globe



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

水文気象災害研究分野 Hydrometeorological Disasters



教授 中北 英-Prof Eiichi Nakakita 水文気象学

准教授 山口 弘誠 Assoc Prof Kosei Yamaguchi 水文気象学



特任助教 吳 映昕 SA Asst Prof Ying-Hsin Wu 斜面水文災害学

I

2

組織・メンバー

People

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, this section conducts 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.



特定准教授

PS Assoc Prof

特定助教

海岸工学

志村 智也 PS Asst Prof Tomoya Shimura

佐々木 寛介

Kansuke Sasaki 大気環境学

気象レーダーで捉えた積乱雲の ファミリー -2012年京都・ 角岡豪雨事例-3D radar images on a "family" of cumulonimbus clouds

特定准教授

竹之内 健介



本間 基寛 SA Asst Prof Motohiro Honma 災害情報論



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.

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)

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。

The research purpose is 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.



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、技術室と連携した防災業務従事者や学生対象の体験学 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 professional firefighters, policemen, government officers and school children.



宇治川オープンラボラトリー全暑 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

Research Center for Fluvial and Coastal Disasters

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

流砂災害研究領域 Sedimentation Disasters



藤田 正治 Prof Masaharu Fujita 砂防工学



准教授 竹林 洋史 Assoc Prof Hiroshi Takebayashi 河川・砂防工学 助教 宮田 秀介 Asst Prof Shusuke Miyata 砂防工学

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。

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.



2014年8月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

Numerical simulation of debris flow inundation which occurred in Hiroshima, 2014

2 組織・メンバー

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

都市耐水研究領域 Urban Flood Control

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。

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.

教授 五十 Prof Akir 構造

五十嵐 晃 ^{Prof} Akira Igarashi 構造工学



准教授 米山望 Assoc Prof Nozomu Yoneyama 数値水理学





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

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

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



中川 一 ^{Prof} Hajime Nakagawa 防災水工学



准教授 川池 健司 Assoc Prof Kenji Kawaike 防災水工学



助教 山野井 一輝 Asst Prof Kazuki Yamanoi 防災水工学

I

都市水害や河川・土砂災害の防止・軽減を目指すとともに、河川生態 環境や景観に配慮したよりよい親水空間の創生を目的として、模型実 験、現地調査、数値解析等を行って、災害発生機構の分析と解明、 様々な想定下での現象予測の研究を行っています。

The research is focused on understanding the hydraulic and soil mechanics to establish prevention/mitigation systems of urban floods, river disasters and sediment related 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 experiments, field observations and numerical simulations.





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.



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

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

流域圏観測研究領域 Fluvial and Coastal Hazards

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.



准教授

馬場 康之

Assoc Prof Yasuyuki Baba

沿岸域の水理

教授(兼)

Prof Masato Iguchi

井口 正人

火山物理学

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

准教授

吉田 聡

爆弾低気圧

Assoc Prof Akira Kuwano-Yoshida

II

_{教授} 平石 哲也

Prof

Tetsuya Hiraishi

海岸・海洋工学

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

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

地球水動態研究領域 Global Water Dynamics

社会システムと水循環システムとの持続可能な関係を実現するため、 水利用システムの計画と制御、水災害リスクの評価と管理、水関連災 害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.



19, 19.0 min. 0 < h < 0.2 0.2 < h < 0.4 0.4 < h < 0.6 0.6 < h < 0.8

rwes.dpri.kyoto-u.ac.jp/ 地域水環境システム研究領域 Regional Water Environment Systems



准教授 田中 賢治 Assoc Prof Kenji Tanaka 陸面水文過程

教授

田中 茂信

渡邉 紹裕 SA Prof Tsugihiro Watanabe

特任教授

特任助教 ティムール フジャナザロフ SA Asst Prof Temur Khujanazarov 国際河川の水資源

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 diagnosis 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 様々なプロセスの相互作用を表現します Integrated water resources management model. Describing the interaction between various processes including human activity





教授 堀 智晴

Prof Tomoharu Hori

水資源工学

0 < h < 0.2 0.2 < h < 0.4 0.4 < h < 0.6 0.6 < h < 0.8 I

大気・水研究グループ Atmosphere-Hydrosphere Research Group

ecohyd.dpri.kyoto-u.ac.jp/

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

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。

This section analyzes the influences of geo-, eco- and socio-environmental changes on water resources systems and investigates 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.

水資源分布評価・解析研究領域 (客員) 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。

The research is focused on the analysis of water, heat, material cycle, and for evaluation, planning, and management of water resources systems for the human society co-existing with nature to address the topical issues with high societal demand.





教授 角 哲也

Prof Tetsuya Sumi 水工水理学

准教授

サメ カントウシュ

土砂輸送モデリング

Assoc Prof Sameh Ahmed

Kantoush

統合的流域管理のための河床 地形管理手法の開発図式 Conceptual framework of the riverbed geomorphology management for integrated basin management







制御水文学 特任助教









SA Asst Prof Sohei Kobayashi 河川地形と生態系

I

組織・メンバー

People



客員教授 杉田 倫明 Vstg Prof Michiaki Sugita







(Sugita et al., 2014) Spatial distribution of annual evaporation from the Lake Kasumigaura (Sugita et al., 2014)



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

技術室 Division of Technical Affairs

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 ない。

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

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 Snapshots of "Workshop on Main

Snapshots of "Workshop on Main Research 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. 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.





海外からの来訪者に 所内の実験施設を案内 Guided tour for visitors from abroad

文部科学省主催 「ぎゅっとぼうさい博! 2018」に ブース出展 Exhibition booth for the Bosai Fair sponsored by MEXT

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.

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(年3回刊)
 - ・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
 - ・外部評価報告書 External Evaluation Report
 - ・年史 Decennials

Web, SNS

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





国際交流協定 Academic exchange agreements



Total 68

As of Apr 2019

University / Institute	State	Date of agreement
中国科学院寒区旱区環境興工程研究所西北生態環境資源研究院 Northwest Institute of Eco-Environment and Resources, 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
中国科学院青蔵高原研究所 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	オーストラリア Australia	2000/5/16
フローレンス大学地球科学部 Earth Sciences Department, University of Florence	イタリア Italia	2002/10/28
巨大災害軽減研究所 Institute for Catastrophic Loss Reduction	カナダ Canada	2002/11/15
トリブバン大学工学研究科 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 Center for Health and Population Research, International Center for Diarrhoeal Disease Research	バングラデシュ Bangladesh	2002/12/9
太平洋地震工学研究センター Pacific Earthquake Engineering Research Center	米国 USA	2002/12/19
コメニウス大学プラチスラバ校自然科学部 Faculty of Natural Science, Comenius University	スロバキア Slovakia	2003/4/30
インドネシア共和国水管理公団 JASA TIRTA I 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 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 College of Resource Science and Technology, Beijing Normal University	中国 China	2004/3/31
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
アシュート大学理学部 Faculty of Science, Assiut University	エジプト Egypt	2005/11/6
水資源開発管理センター 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 Professional Graduate School of Disaster Prevention Technology (Pgsdpt), Kangwon National University	韓国 South Korea	2006/11/15
国立成功大学防災研究中心 Disaster Prevention Research Center, National Cheng-Kung University	台湾 Taiwan	2007/2/28
ユネスコ国際斜面災害研究機構 United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), and the International Consortium on Landslides (ICL)	フランス France	2007/3/18
ノーザンプリア大学応用科学部 School of Applied Sciences, Northumbria University	英国 UK	2007/5/15
ベトナム水資源大学 Thuyloi University	ベトナム Vietnam	2008/1/16
オクラホマ大学大気・地理学部 College of Atmospheric and Geographic Sciences, University of Oklahoma	米国 USA	2008/3/17
都市•建築大学 School of Planning and Architecture	インド India	2009/3/5
台湾国立防災科学技術センター National Science and Technology Center for Disaster Reduction, Taiwan	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	エジプト Egypt	2011/1/8
National Water Research Center Ministry of Water Resources and Irrigation		
サンパウロ大学工学部 Escola Politecnica, University of Sao Pauloボルドー大学工学研究所 Institute Universitaire de Technologie (IUT), University of Bordeauxマレーシア国民大学東南アジア防災研究所 Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute, Universiti Kebangsaan Malaysia中国海洋大学工学部 College of Engineering, Ocean University of China欧州委員会共同研究センター市民保健保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC), Joint Research Centre of the European Commission (JRC)南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific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 and Mountain River Engineering, Sichuan University忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National Universityフランス地質・鉱山研究所	ブラジル Brazil フランス France マレーシア Malaysia 中国 China イタリア Italia フィジー Fiji	2011/3/7 2011/3/9 2011/3/9 2011/3/17 2011/3/28
---	--	--
Institute Universitaire de Technologie (IUT), University of Bordeaux マレーシア国民大学東南アジア防災研究所 Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute, Universiti Kebangsaan Malaysia 中国海洋大学工学部 College of Engineering, Ocean University of China 欧州委員会共同研究センター市民保健保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC),Joint Research Centre of the European Commission (JRC) 南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地賃・鉱山研究所	France マレーシア Malaysia 中国 China イタリア Italia フィジー Fiji	2011/3/9 2011/3/17
マレーシア国民大学東南アジア防災研究所 Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute, Universiti Kebangsaan Malaysia 中国海洋大学工学部 College of Engineering, Ocean University of China 欧州委員会共同研究センター市民保健保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC), Joint Research Centre of the European Commission (JRC) 南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	マレーシア Malaysia 中国 China イタリア Italia フィジー Fiji	2011/3/17
中国海洋大学工学部 College of Engineering, Ocean University of China 欧州委員会共同研究センター市民保健保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC), Joint Research Centre of the European Commission (JRC) 南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	中国 China イタリア Italia フィジー Fiji	
欧州委員会共同研究センター市民保健保護安全保障研究所 The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC), Joint Research Centre of the European Commission (JRC) 南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	イタリア Italia フィジー Fiji	2011/3/28
The Institute for the Protection and Security of the Citizen (IPSC), Joint Research Centre of the European Commission (JRC) 南太平洋大学環境科学学部 Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	ltalia フィジー Fiji	2011/3/28
Faculty of Science, Technology and Environment, University of the South Pacific 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 and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	Fiji	
State Key Laboratory of Hydraulics and Mountain River Engineering, Sichuan University 忠南大学校国際水資源研究所 International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所		2012/9/7
International Water Resources Research Institute, Chungnam National University フランス地質・鉱山研究所	中国 China	2012/12/25
	韓国 South Korea	2013/1/28
Bureau de Recherches Geologiques et Minieres (BRGM)	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	英国	2013/12/13
College of Engineering, Swansea University カンタベリー大学地震センター	UK ニュージーランド	2014/2/24
University of Canterbury Quake Centre 河海大学海岸災害及防護重点実験室	New Zealand 中国	2014/2/28
Key Laboratory of Coastal Disaster and Defence, Hohai University	China ブータン	
経済産業省地質鉱山局 Department of Geology and Mines, Ministry of Economic Affairs	Bhutan	2014/3/21
国立台湾大学気候天気災害研究センター 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 International Centre for Water Hazard and Risk Management under the auspices of UNESCO, National Research and Development Agency, Public Works Research Institute	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 State Key Laboratory of Geohazard Prevention and Geoenvironment Protection,Chengdu University of Technology	中国 China	2015/7/21
防災復興学院(四川大学•香港理工大学)	中国	2015/11/25
Institute for Disaster Management and Reconstruction (IDMR), Sichuan University-The Hong Kong Polytechnic University 北京理工大学資源・環境政策研究センター	China 中国	2015/11/26
Center for Energy and Environmental Policy Research (CEEP), Beijing Institute of Technology (BIT) 西南交通大学地球科学與環境工程学院	China 中国	2016/1/21
Faculty of Geoscience and Environmental Engineering, Southwest Jiaotong University	China	
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, The Ministry of Education of China, School of Civil Engineering and Mechanics, Lanzhou University	中国 China	2016/4/1
ロスアンデス大学工学部 Faculty of Engineering, Universidad de los Andes	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	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	2017/2/22
アイスランド大学工学と自然科学学部	アイスランド	2017/5/19
School of Engineering and Natural Sciences, University of Iceland 国立中興大学	Iceland 台湾	2017/6/19
National Chung Hsing University ボローニヤ大学土木・化学・環境・材料工学学科	Taiwan イタリア	
Department of Civil, Chemical, Environmental and Materials Engineering, University of Bologna	Italia	2017/7/17
アンドラ大学大気海洋学部 Department of Meteorology and Oceanography, Andhra University	インド India	2017/9/13
世界気象機関 World Meteorological Organization (WMO)	スイス Switzerland	2017/10/10
ハイドロラボ Hydro Lab Pyt. Ltd.	ネパール Nepal	2017/11/2
蔚山科学技術大学校都市·環境工学研究科	韓国	2017/11/10
School of Urban and Environmental Engineering, Ulsan National Institute of Science and Technology ムハマディア大学ジョクジャカルタ校工学部	South Korea インドネシア	2017/11/30
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta モロッコハッサン2世大学カサブランカ校理工学研究科	Indonesia モロッコ	2018/3/12
Faculty of Sciences and Technics, University Hassan II, Casablanca	Morocco	
インド工科大学ルールキー校減災と災害管理中核研究センター Centre of Excellence in Disaster Mitigation and Management, Indian Institute of Technology Roorkee	インド India	2018/7/18
逢甲大学建設学院 College of Construction and Development, Feng Chia University	台湾 Taiwan	2018/7/18
ダッカ大学地球環境科学学部 Faculty of Earth and Environmental Sciences, University of Dhaka	バングラデシュ Bangladesh	2018/10/1
韓国水資源公社融合研究院 K-water Convergence Intsitute, Korean Water Ressources Corporation	韓国 South Korea	2018/10/18
武漢理工大学中国応急管理研究センター China Research Center for Emergency Management, Wuhan University of Technology	中国 China	2018/10/19
韓国地質資源研究院地質環境部門 Geologic Environment Division, Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources	韓国 South Korea	2018/12/18
consigne Environment Division, Rorea institute of Geoscience and Milleral Resources	ドイツ	2019/1/30

海外からの招へい研究者* Visiting reserchers from abroad *外国人共同研究者、招へい外国人学者の数

			FY2018
中国 China	15	カナダ Canada	1
アメリカ合衆国 USA	5	インド India	1
台湾 Taiwan	4	イラン Iran	1
フランス France	3	アイルランド Ireland	1
インドネシア Indonesia	3	マレーシア Malaysia	1
イタリア Italia	3	ミャンマー Myanmar	1
メキシコ Mexico	2	ネパール Nepal	1
オーストラリア Australia	1	オマーン Oman	1
ベルギー Belgium	1	韓国 South Korea	1
ブラジル Brazil	1	ベトナム Vietnam	1
計 Total			48

外国人教員·研究員·職員* Staff from abroad

*本学と雇用関係にある常勤の者

	FY2018
中国 China	5
米国 USA	4
インド India	3
台湾 Taiwan	3
カナダ Canada	1
チリ Chile	1
コロンビア Columbia	1
クロアチア Croatia	1
エジプト Egypt	1
フランス France	1
ギリシャ Greece	1
インドネシア Indonesia	1
ネパール Nepal	1
フィリピン Phillippines	1
スリランカ Sri Lanka	1
ウズベキスタン Uzbekistan	1
ベネズエラ Venezela	1
計 Total	28

国際研究集会

International research meetings			FY2018
名称 Meetings	開催日 Date	会場 venue	代表者 DPRI
GADRI Board of Directors Meeting	2018/3/14	京都大学防災研究所	多々納 裕一
GADRI World Bank 交流シンポジウム	2018/5/10	京都大学防災研究所	多々納 裕一
International Seminar on Geoscience and Disaster Mitigation in Japan and South Korea	2018/6/28-29	京都大学防災研究所	中川一
1st Intenational Symposium on Urban Flood Management	2018/6/25-26	京都大学防災研究所白浜海象観測所	川池 健司
黒部川連携排砂を含む貯水池土砂管理の生態環境に関する研究集会	2018/10/4	京都大学防災研究所	角 哲也
ダム下流の自然再生のための土砂管理に関するセミナー	2018/8/17	京都大学防災研究所	角 哲也
第8回大地震や豪雨による地盤災害に関する日本ー台湾ワークショップ	2018/10/24-26	京都大学宇治おうばくプラザ	渦岡 良介
JASTIP-WP4 Seminar on Hydrometeorological Disasters in Humid Tropics	2019/3/11	京都大学防災研究所	佐山 敬洋
地殻ダイナミクス国際集会:The Second Inernational Symposium on Crustal Dynamics(ISCD-2)	2019/3/1-3	京都大学宇治おうばくプラザ	飯尾 能久
大規模噴火時の航空交通マネジメントに関する国際ワークショップ	2019/2/17-18	TKPガーデンシティー鹿児島	大西 正光
世界防災研究所サミット	2019/3/13-15	京都大学宇治おうばくプラザ	多々納 裕一

GADRI事務局 GADRI Secretariat

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。



4th Global Summit of Research Institutes for Disaster Risk Reduction (4thGSRIDRR2019) Increasing the Effectiveness and Relevance of our Institutes

GADRIの目的と意義 GADRI Objectives

GADRI(世界防災研究所連合)は、2015年3月防災研究所のイニシ アティブのもと、議論の実施、知識の共有そして減災と復興に関連す るネットワークの促進のための共同プラットフォームとして設立されまし た。また、同年に仙台で開催された第3回防災世界会議において採択 され、同年の国連総会にて明言された「仙台防災枠組み2015-2030」 の決定事項の実施に積極的に取り組んでいます。第4回世界防災研究 所サミットでは、2019年5月に防災世界プラットフォーム会議で採択さ れた「科学・技術ロードマップ」改訂へのコミットメントと貢献を共有し ました。GADRIは国連防災戦略事務局(UNDRR)の科学技術諮問グ ループ(STAG)と世界リスクアセスメント枠組み(GRAF)のメンバーで もあります。なお、世界防災研究所サミット(GSRIDRR)は2011年11 月、当研究所のイニシアティブにて開催され、GADRIは2015年3月 に開催された第2回GSRIDRRの成果として発足しました。

The Global Alliance of Disaster Research Institutes (GADRI), hosted by DPRI, Kyoto University, was established 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. GADRI actively support the implementation of the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction Agenda 2015-2030 adopted by the Third UN World Conference for DRR in Sendai, Japan and endorsed by the United Nations General Assembly in the same year. During the recent GADRI 4th Global Summit of Research Institutes for Disaster Risk Reduction, GADRI shared its commitments and contributions to the revisions of the Science and Technology Roadmap which was adopted at the UN Global Platform for Disaster Risk Reduction in May 2019 in Geneva. GADRI is a member of the Science and Technology Advisory Group (STAG) and the Global Risk Assessment Framework (GRAF) of the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Global Summit series was initiated by DPRI in November 2011 and GADRI was the outcome of the 2nd Global Summit held in March 2015.

As of May 2019

GADRIの参加機関と組織

Members and organizations of GADRI

参加機関数 Member Institutions	5 : 190	
理事会 Board of Directors	: 11 Institutes	
事務局 Secretariat	:京都大学防災研究所 DPRI, K	yoto University
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, Kyoto University

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) Series

GSRIDRR	開催日 Duration	国 States	機関 Institutes	人数 Participants
1st	2011.11.24-25	14	52	135
2nd	2015.3.19-20	21	83	190
3rd	2017.3.19-21	38	102	251
4th	2019.3.13-15	33	107	246



第4回世界防災研究所サミット(京都大学宇治キャンパス宇治おうばく プラザにて)



第2回GADRI総会(2019年3月15日ホテルグランヴィア京都にて)

日本学術振興会科学研究費助成事業 採択一覧 [2019年度] KAKENHI: Adopted research projects [FY 2019]

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 (研究領域提案型) Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	地殻ダイナミクス -東北沖地震後の内陸変動の統一的理解-	飯尾 能久 Y lio
基盤研究 (S) Grant-in-Aid for Scientific Research (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	中北英一 E Nakakita
基盤研究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	波浪を考慮した大気海面境界素過程の解明と沿岸災害への影響評価 新たな建物強風被害ハザード提案に向けた積雲対流下のドップラーライダー観測 流況・土砂管理を組み合わせたダム下流の自然再生事業の生態学的評価	森 信人 N Mori 丸山 敬 T Maruyama 角 哲也 T Sumi
基盤研究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	なぜ活断層の少ない山陰ひずみ集中帯で内陸地震が多発するのか? 評価値のばらつきに応じた空間解像度で表示するUPM理論の構築 降雨流出と河道の地域特性を反映した全国ー体型の洪水予測モデリング 断層すべりの多様性は構造不均質により規定されるのか? 波の打上げ・越波・越流の遷移過程の高波・高潮相互結合モデルへの導入と実用化 火山噴火の標準モデル構築によるハザード予測手法の開発 定量的強震動予測のための応力降下量の深さ依存性を考慮したアスペリティモデルの提案 リスク対応型情報システム開発・導入の知識体系RAISBOKと実践ガイドの開発 内陸湖に特有の地質の分析による沿岸浅水域地すべりの発生環境の解明 南海トラフ地震津波による石油流出火災シミュレーションと津波避難ビルの火災被害予測 気候変動に伴う都市における暴風災害リスクの評価 アジアの造山帯の地形発達と深層崩壊発生場に関する研究 インドネシア・スマトラ島の熱帯林伐採が下流湿地を含む流域水循環に及ぼす影響評価 数値解析のV&Vに基づく地盤の変形予測解析の信頼性向上	西村 卓也 T Nishimura 後藤 浩之 H Goto 佐山 敬洋 T Sayama 吉村 令慧 T Yoshimura 間瀬 肇 H Mase 井口 正人 M Iguchi 川瀬 博 H Kawase 畑山 満則 M Hatayama 山崎 新太郎 S Yamasaki 西野 智研 T Nishino 竹見 哲也 T Takemi 千木良 雅弘 M Chigira 佐山 敬洋 T Sayama 渦岡 良介 R Uzuoka
基盤研究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	地殻変動における応力の履歴に依存して発現する塑性歪みに関する研究 脆性塑性遷移における間隙流体圧変化の地震サイクル挙動への影響 固有異方性を有する地盤の動的挙動の解明とその予測モデルの高精度化 土石流・泥流の数値シミュレーション技術の高度化と避難行動計画への適用 多様な気象・水文情報の階層的な利用による流域ダン群の多目的運用の高度化 津波複合災害予測における土砂移動および物体漂流の影響度評価手法に関する研究 土石流の土砂濃度計測手法開発による内部機構の検討 豪雨のDAD関係を考慮した洪水リスク評価と水害対応への応用 火山構造性地震によるマグマ買入量と噴火時刻の推定手法の確立に向けての試み 浅部スロー地震域は津波波源域? 1662年日向灘地震津波の地球物理学・地質学的検証 Natech-RateMEComprehensive Natech Performance Rating System for industrial Parks to Manage Risks from Extreme Events: Framework Development and Testing 地震動に伴う地磁気・地電位変動の生成メカニズムと検出可能性 流動性理論に基づくPPPP事業における最適リスク分担構造に関する研究	深畑 幸俊 Y Fukahata 野田博之 H Noda 上田 恭平 K Ueda 竹林 洋史 H Takebayash 野原 大督 D Nohara 米山望 N Yoneyama 宮田秀介 S Miyata 堀 智晴 T Hori 中道 治久 H Nakamichi 山下 裕亮 Y Yamashita Ana Maria Cruz 山崎 健一 K Yamazaki 大西 正光 M Onishi
挑戦的研究(開拓) Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	宇宙線生成核種の分析にもとづく断層活動度の新しい評価法の開発と検証 天変地異のオープンサイエンス	松四 雄騎 Y Matsushi 矢守 克也 K Yamori
挑戦的研究 (萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	実時間ハイブリッドシミュレーションによる流体ー構造連成応答評価プラットフォーム 亜熱帯沿岸部の巨礫分布より逆推定する歴史的台風評価法の開発 地表断層変位の高精度予測を可能にする新理論の構築	五十嵐 晃 A Igarashi 森 信人 N Mori 澤田 純男 S Sawada
若手研究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	波浪を気候要素とした全球気候モデル開発と気候変動による沿岸災害評価 土砂を含んだ洪水氾濫災害の予測シミュレーションの実現と発生条件の推定	志村 智也 T Shimura 山野井 一輝 K Yamanoi
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	地震波形を用いた地すべりのリアルタイムモニタリングとメカニズム解明 稠密地震観測に基づく地すべり地の揺れ方の推定と地震時安定性評価の高度化 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	山田 真澄 M Yamada 土井 一生 I Doi 倉田 真宏 M Kurata
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientists (B)	拡散波動場理論に基づく地盤構造同定 住民主体の災害復興過程における実践的研究	長嶋 史明 F Nagashima Lee Fusing
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellow	災害コミュニティのボトムアップ理論の構築 日本列島における350万年前以降の急激な東西短縮のメカニズムの定量的解明 ゆっくり地震は面的に発生するのか? 一低周波微動の三次元断層構造の解明- 地球温暖化への適応策創出を見据えた梅雨豪雨の将来変化予測と未経験災害の推定 衛星・現地観測を併用した全球規模での地下水資源量評価手法の開発 地形アップスケーリングと解適合格子法を用いた全国的な高潮浸水リスクの長期評価 過度な森林資源の収奪による山地流域の不可逆的環境変化のモデル化:ハゲ山を捉え直す 地震活動と非地震性滑りの定量的関係の解明と非地震性滑りを含む地震統計モデルの構築 流砂量計測に基づく排砂バイパストンネルの設計高度化に関する研究 河川の水害リスクの地理的偏在構造の定量的把握と形成メカニズムの解明 測地データを用いた東北日本の歪パラドクス問題とダイナミクスの解明 建物モニタリングに基づく地震被災建物の医療活動継続性の即時判定手法の開発 炭素物の熱熟成特性から読み解くプレート境界断層の滑り挙動	大門 大朗 H Daimon 篠島 僚平 R Sasajima 片上 智史 S Katakami 小坂田 ゆかり Y Osakad 塩尻 大也 D Shiojiri 福井 信気 N Fukui 太田 凌嘉 R Ota 西川 友章 T Nishikawa 小柴孝太 T Koshiba 山田 真史 M Yamada 伊東 優治 Y Ito 新本 翔太 S Shinmoto 金木 俊也 S Kaneki
特別研究員奨励費(外国人) Grant-in-Aid for JSPS Fellow	土地利用変遷を考慮した流域土砂管理のための統合型数値モデルの開発 海溝型巨弾地震による高精度地震動予測と地震早期警報に関する研究 ヒマラヤ山脈における水力発電プラント開発と気候変動が河川流況に及ぼす影響 日本におけるリスク情報開示とリスクコミュニケーションの課題と対策	川池 健司 K Kawaike 岩田 知孝 T Iwata 佐山 敬洋 T Sayama Ana Maria Cruz

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 expense
年度FY		2016		2017		2018		2019
種類 Items	件数 Number	受入額 Amount received						
新学術領域研究(研究領域提案型)	2	39,500	3	39,100	3	29,700	1	3,000
新学術研究領域(国際活動支援班)	1	12,400	1	12,600	1	12,500	_	_
基盤研究(S)	2	95,700	2	52,200	1	16,900	1	16,400
基盤研究(A)	7	43,400	5	33,300	5	47,800	3	27,900
基盤研究(B)	20	65,200	18	59,900	14	58,400	14	63,200
基盤研究(C)	20	26,500	17	18,400	15	13,150	13	16,550
挑戦的萌芽研究	9	9,500	7	7,900	1	500	_	_
挑戦的研究(開拓)	_	_	_	_	2	9,000	2	10,700
挑戦的研究(萌芽)	_	_	_	_	2	2,900	3	5,900
若手研究	_	_	_	_	_	_	2	1,900
若手研究(A)	5	20,200	5	28,100	4	21,900	3	5,100
若手研究(B)	9	9,300	4	3,900	2	3,000	2	1,800
研究活動スタート支援	_	_	1	1,100	_	_	_	_
特別研究促進費	_	_	_	_	1	8,000	_	_
特別研究員奨励費	10	8,400	10	8,500	14	12,300	13	13,900
特別研究員奨励費(外国人)	—	_	-	—	-	—	4	3,800
計 Total	85	330,100	73	265,000	65	236,050	61	170,150

大型研究プロジェクト Major research projects

年度 FY	研究テーマ Research themes
2014-2018	新学術研究領域:地殻ダイナミクス ―東北沖地震後の内陸変動の統一的理解―
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
2014-2018	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
2014-2018	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
2015-2019	日 ASEAN 科学技術イノベーション共同研究拠点 (JASTIP)
2014-2018	戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 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
2013-2020	文部科学省受託研究:南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト
2013-2020	文部科学省受託研究:日本海地震・津波調査プロジェクト
2017-2021	文部科学省 統合的気候モデル高度化研究プログラム:統合的ハザード予測
2016-2025	文部科学省 次世代火山研究人材育成総合プロジェクト:火山災害対策技術の開発「リアルタイムの火山灰ハザード評価手法の開発」
2016-2018	文部科学省 科学技術基礎調査等委託事業:平成28年熊本地震を踏まえた総合的な活断層調査
2017-2019	環境研究総合推進費:グリーンインフラを用いた気候変動に伴う沿岸災害の減災評価手法の開発

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

災害発生日 Date of the occurrence	災害名 Disasters
	大阪府北部地震
2018 年 7 月	平成 30 年 7 月豪雨災害
	平成 30 年台風第 21 号による被害
2018 年 9 月	北海道胆振東部地震による地震災害

主要な受賞 List of major awards received by faculty

受賞者 Winners	賞の名称 Titles of the award	受賞年月 Year/Month
中北 英一・小坂田 ゆかり E Nakakita, Y Osakada	平成30年度(第21回)水工学論文賞	2018/11
間瀬 肇 H Mase	2018年濱口梧陵国際賞(国土交通大臣賞)	2018/11
矢守克也研究室 Yamori Lab	2018年度グッドデザイン金賞	2018/10
中道 治久・井口 正人・為栗 健・園田 忠臣 H Nakamichi, M Iguchi, T Tameguri, T Sonoda	日本自然災害学会平成30年度Hazards2000 国際賞	2018/10
矢守 克也 KYamori	Norio Okada Implementation Science Award	2018/10
西嶋 一欽 K Nishijima	IAWE Junior Award 2018	2018/6
京都大学古地震研究会 KU Paleoearthquake Lab	第12回野上紘子記念アート・ドキュメンテーション学会賞	2018/6

自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点 Joint Usage/Research Center for Integrated Disaster Science

防災研究所は 1996 年度以来、災害と防災に関する全国共同利用研究 所として所外の研究者と協力し共同研究を実施してきました。2010 年度 からは「自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点」と しての体制がスタートし、全国の防災研究者の共同利用のために施設・ 設備を提供するとともに、共同研究を強力に推進しています。この体制 において、1)公募に基づく共同研究の実施、2)共同利用・共同研究 の実施に必要な隔地観測所・実験所および大型実験設備の維持、3) 国内外の研究に関する研究者ネットワークの構築と維持、を活動の3本 柱としています。学外の研究者が過半数を占める共同利用・共同研究 拠点委員会が設置され、共同研究の公募と採択を行っています。この 拠点委員会をサポートする組織として、所内に研究企画推進室が設けら れました。大きな災害に対しては、自然災害研究協議会と連携して突発 災害調査を行っています。2014 年度からは、地震・火山災害の防災・ 減災研究を推進するため、東京大学地震研究所との拠点間連携の枠組 みを整え、公募型の共同研究を実施しています。 DPRI has served as a Joint Research Laboratory since 1996. DPRI human resources, data and facilities are open for use by external research collaborators. In 2010, DPRI was designated as a Joint Usage/ Research Center for Integrated Disaster Science by MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports and Science). The Center is involved in cooperative research projects, workshops, and investigations using facilities and data of DPRI. The Committee for Joint Usage/Research Center, consisting of members mainly from other universities or institutes, invites and selects research proposals. The Research Planning and Promotion Office supports the Joint Usage/Research Center. In addition, rapid reconnaissance surveys are conducted for large disasters in collaboration with the Natural Disaster Research Council. Cooperative Research by Liaising between Hub Institutes has been carried out since 2014 in cooperation with the Earthquake Research Institute, The University of Tokyo to drive forward research to prevent and reduce disasters caused by earthquakes and volcano eruptions.

「自然災害に関する総合防災学の共同利用・共同研究拠点」 運営体制 Operating structure of Joint Usage/Research Center for Integrated Disaster Science



40 京都大学防災研究所 要覧 2019-2020

自然災害研究協議会 Natural Disaster Research Council [NDRC]

本協議会は、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。

- 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。
- 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、世界防災研究所連 合等と連携し国際的な自然災害研究を展開します。

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

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 FY2018

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

- 平成30年7月豪雨による災害の総合研究
- 平成30年北海道胆振東部地震とその災害に関する総合調査
- 平成30年台風21号による強風・高潮災害の総合研究



第55回自然災害科学総合 シンポジウム

A scene of 55th Symposium on Comprehensive Natural Disaster Research

自然災害研究協議会突発災害調査

 2018年霧島連山硫黄山周辺で噴火したことに端を発する 河川・土壌汚染対策に関する総合調査 自然災害データベース「**SAIGAI**」

検索キーワードを入力してください。
 検索

- ISAIGAII Ett...-

・検索方法・ 検索ボックスにキーワードを入力して「検索」ボタンをクリッ クすると、検索抽集のリストが表示されます。 また、スペースを挟んで確認のキーワードを推定することで "end"検索ができます。 40かったトー

-ダウンロード-検索したリスト、または無別の詳細ページにて、タブ区切 テキストファイルのダウンロードができます。 (文字コード:UTF-8 20行コード:CRLF)

自然只要データベース「SAIGAL」は、日本学術振興会による下成7,9,10,11, 12,14,16,18,19,21,23年度科学研究理論動会(研究成果公開発展件)の交 付を受けて、作成・公開されています。

近畿地区自然災害資料センター (当研究所巨大災害研究センター 内)の文献情報を集約している「自 然災害データベース SAIGAI」

Database SAIGAI maple.dpri.kyoto-u.ac.jp/saigai/ 6

共同利用施設 Shared facilities

1 施設 Facilities See p. 48

2 装置・機器 Equipments

A-1 分散並列型強震応答実験室	地震による揺れが建築物に与える影響を解明し制震工法や補強工法を開発するための、地震動を3次元
Strong earthquake response simulator	正確に再現可能な大型振動台
A-2 長周期振動実験システム	長周期地震動への対策を検討するための、水平।方向に।秒以上の長周期で最大±1.3mの大振幅加振が耳
Long-period-large-displacement shaking table system	能な振動台
A-3 鋼構造実大試験架構	地震の揺れを吸収する制震技術や建築物の物理パラメタの同定手法を開発するための、5層の鋼構造実ス
Full-scale steel frame specimen	架構





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

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。4	Q録には対応ロガーなどを必要とする					
B-2 地震連続観測装置 Continuous seismic-data acquisition and processing system							
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 electromagnetic observation system	地下の電気比抵抗構造を推定するためのMT法(地磁気地電流法)に使用する機器					
B-5 地磁気地電流計 Observation system for network-MT	長周期・長基線値電位差観測のための通信機能を有するロガー						
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	低磁場環境下で、岩石の残留磁化測定および消磁・着磁実験を 行う装置						
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移動用地震観測装置					
B-9 振動試験器 Small-size shaking table	地震計等の感度検定に用いる。小型の振動テーブルと起振装置 できる。	からなる。水平動・上下動各1方向振動が					
B-10 携帯型地震観測装置 Portable acceleration seismometer	加速度計、増幅器、収録装置からなる可搬型の地震観測装置で、 する	機動的な地震観測、常時微動観測に使用					
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	·					

C 地盤研究グループ Geohazards RG	
C-I 中圧動的三軸試験装置 Cyclictriaxial test apparatus	砂質土などの液状化試験のための装置
C-2 遠心力載荷試験装置 Geotechnical centrifuge	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50G
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 Hollow cylinder torsional shear apparatus	土の変形特性を求めるための繰返しせん断試験のための装置

C-5 圧密載荷試験装置 Consolidation test apparatus	粘土の圧密試験のための装置	
C-7 高圧リングせん断試験機 High stress ring shear apparatus	高圧力状態での土のせん断抵抗を計測できるリングせん断試験機	
C-8 地震時地すべり再現試験機 Rock magneticequipments for volcani crocks	地震時地すべりの動的挙動を再現できるリングせん断試験機(DPRI-5,6)	
C-9 可視型地すべり再現試験機 Visible type of ring shear apparatus	土のせん断変形・挙動を目視で観察・計測できるリングせん断試験機(DPRI-7)	
C-10 粒子破砕試験機 Grain-crushing test apparatus	土のせん断挙動を計測するための現位置リングせん断型試験機	
C-II 現場一面せん断試験機 On-site direct shear apparatus	土のせん断挙動を計測するための現位置一面せん断試験機	- C-9 可視型地すべり 再現試験機
C-I4 高精度表面波探査装置 McSEIS-SW	地盤の地表付近を伝わる表面波を測定 • 解析し, 地盤の二次元S波速度構造を 求める装置	-
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量	広物を分析するリガクMiniFlex 600
C-16 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 能	射電子像による組成像観察とが可
C-I7 粒度分析装置 Partide-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-500,	<i>ι</i> m)

D 大気・水研究グループ Atmosphere-Hydrosphere RG

D-1 境界層風洞 Boundary layer wind tunnel	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 25m/s, 測定部2.5×2.0×21m ³)	
D-5 局地異常気象観測解析装置 Observation and analysis system for local unusual weather	露場と観測鉄塔24, 40, 55m高で連続気象観測を実施。大気乱流観測も実施で きる	1
D-6 実物大階段模型 Real scale model of staircase	階段から流入する氾濫水の挙動、および地下空間からの避難に関する定量的 な評価を行うことを目的として設置された	-
D-7 基礎実験水路 Compound meandering channel	復断面蛇行流の内部流況を流れの可視化法を用いて三次元的に解明すること を目的とした水路	D-1 境界層風洞
D−8 循環式流砂実験水路 Flume for sediment transport	流砂と水を循環させて定常あるいは非定常場における河床変動実験等に用いる 水路	
D-9 河口堆積実験装置 Estuary sedimentation basin	河川から給水、給砂、海からの潮汐、波、沿岸流を同時に発生させて種々の条件 での河口堆積現象を観察することができる水路	
D-10 高濃度流実験水路 Flume for hyper concentrated flow	粘土シルトを多量に含む高濃度流の流れの構造を調べたり、一般の清水流の実 験を行ったりすることができる水路	
D-II 河川総合河道部水路 215-m concrete channel	河道における洪水伝播、河川の乱流構造、安定河道と流路の蛇行、河道におけ る土砂流送、河道部における水理、堤防及び護岸ー水制の水理機能など、河道 部における災害に関する流水と流砂の挙動を解明するための大型水路	D-6 実物大階段模型
D-12 20cm幅流砂基礎実験水路 20cm wide flume for sediment transport	山地河川の流砂及び流れの構造を調べる目的の水路	D-0 天彻入陷权侯坚
D-13 渓流水理実験装置 Flume for flood and sediment inundation	渓流における流砂現象とそれに伴う河床・河道の変動現象を調べる目的の水路	
D-14 氾濫実験装置 Hydraulic installation of inundation flow	二次元氾濫域における、洪水時の流木・車などの漂流物の挙動を調べる目的の第	ミ験施設
D-15 崩壊土石流実験水路 Steep channel for debris flow	崩壊土塊の流動化の機構や土石流の流動堆積機構を解明するための水路	
D-16 流体力測定水路 Channel for measurement of hydrodynamic force	構造物に作用する流体力を計測することを目的とした水路	
D-17 管路輸送実験装置 Hydraulic installation of sediment transport by pipe	管路内の土砂輸送現象を実験する装置	
D-18 Im幅局所流実験水路 Flume for local flow	河道湾曲部、水理構造物周り等の局所流に関する実験および開水路流れに関 する基礎的な実験を行うことを目的とした水路	D-21 流域模型
D-19 50cm幅流砂基礎実験水路 50cm side flume for sediment transpor	流砂現象とそれに伴う河床、河道の変動現象を調べることを目的とした水路	
D-20 堤防決壊実験装置 Experimental equipment for dike breaking	河川堤防の決壊過程およびこれに伴う落掘の形成に関する水理模型実験を行 う装置	
D-21 流域模型 Scale model of the Takatoki River basin	淀川の源流である琵琶湖流域北東部に位置する高時川流域を1/1500縮尺で再現した流域 模型。流量観測が可能であり、山間部流域のスケール効果の解析を行うことを目的としている	
D-22 雨水流出実験装置 Rain simulator for rainfall-runoff experiment	降雨によって誘発される諸現象のメカニズムを解明するために、屋内で人工的 に降雨を発生させる装置。最大降雨強度300mm/hまで再現することができる	1
D-23 高速高機能流速計検定装置 Flume for velocimeter calibration	水壇部と台車を動かす駆動部・制御部と台車からなっている。台車に種々の流 速計のセンサを取り付け検定を行う	D-22 雨水流出実験装置





D-24 貯水池模型実験水路 Reservoir model flume	貯水池内の水の流動機構、成層過程、土砂の堆積過程等を明らかにするため	りの模型水路				
D-25 琵琶湖水理模型 Hydraulicmodel of Lake Biwa	琵琶湖の流動を解明することを目的とした水理模型。各種流れが複雑に 関連する琵琶湖の流動を良好に再現することが可能					
D-26 LDV (流速計) +40cm幅基礎実験水路 Flume for LDA measurement	開水路乱流の構造を検討することを目的に製作された水路	BIF B2F				
D-27 地上洪水氾濫実験模型 Hydraulic model of inundation in urban area	京都市の中心部を対象として、鴨川の越水を想定した洪水氾濫現象を 調べることを目的とした実験装置					
D-28 地下空間浸水実験装置 Hydraulic model of underground inundation	京都市中京区に位置する御池地下空闘をアクリルで縮尺I/30で再現した 地下浸水実験用の施設					
D-29 浸水体験実験装置 (ドア模型) Inundation simulator-hydrostatic pressure on a door	水槽の仕切り部分に実物大のドアを設置し、ドアにかかる水圧を実体験 することで浸水時のドアの開聞の困難さを体感するとともに、氾濫時の情 報入手と早期避難の重要性を理解することを目的とした実験装置	B3F D-28 地下空間浸水実験 装置				
D-32 多目的造波水路 Multi-purpose wave flume	風波~うねり~津波などの各種の波を再現し、その波が構造物に作用 する機構を実験的に明らかにする					
D-35 斜面水文崩壊実験装置 Equipment for landslide and slope hydrological processes	斜面における降雨流出週程および斜面崩壊機構を解明するための実験 装置					
D-36 2m幅基礎実験水路 2m wide experimental channel	開水路流れに関する種々の問題を検討することを目的とした基礎的水路					
D-38 大阪湾潮流模型(A) Osaka Bay tidal model A	大阪湾内における潮流の流動特性に関する実験的研究を行う水理模型	レーク 浸水体験実験装置 レマ 使 押い				
D-39 ウェイングライシメータ Weighing lysimeter	土壌槽の総重量を直接計測して、雨水浸透・蒸発散・水溶性物質移動 などの水文循環の素過程を解明するための装置					
D-40 洪水流実験水路 Large-scale straight flume for flood flow investigation	水路長および水路幅を生かして現地に近いスケールで河川に関する種々の 問題を検討することを目的とした水路	(ドア模型)				
D-42 ヒル谷試験堰堤 Hirudani dam	ヒル谷試験流域からの水流出量を観測。附属する堆砂池で年間土砂流出 量を計測					
D-43 足洗谷観測水路 Ashiaraidani flume	河川水位・流速および流砂量観測。下流端にピット型流砂装置が附属					
D-44 海象観測システム Oceanographic observation system	田辺湾湾口に位置する観測塔を基盤とする。気象、海象に関する多項目、連結	売観測が可能				
D-45 観測艇 Research boat	全長12m, 全幅3.2m, 乗船定員12名、計測器の曳航、移動観測、田辺湾内の	移動に使用				
D-46 気象観測システム Weather observation system	潮岬風力実験所の野外実験場の高さ25mの気象観測塔。実験所本館屋上 度の常時観測	- (高さ25m)での風向風速、気温、湿				
D-47 大気乱流計測システム Atmospheric turbulence measurement system	3次元超音波風速温度計、赤外線湿度、CO2変動計					
D-49 内水氾濫実験装置 Internal water flooding experimental apparatus	管渠の上流端流量と下流端水位を調節して、地上と管渠の間での排水・逆流	記過程を再現する装置				
D-61 90°湾曲水路 90 Degree curved open channel	種々の水理条件や各種水理構造物の設置条件の下で、水面形・流速分 布・流砂量・河床形状等の水理量を高精度で計測することを目的として いる					
D-62 流れ制御型造波水路 Wave flume with currents	主に、海域の流れを再現し、流れによる地盤の洗堀や津波流によるブロック の滑動を調べる					
D-63 実海域再現水槽	浅い海域の波と津波を再現し、防波堤などの沿岸構造物に作用する波力と津波力を調べる					
Wave basin						

3 データ Data

C for Disaster Reduc	tion Systems
SAIGAI Database SAIGAI	自然災害に関する文献所在情報データベー
災害史料データベース Historical Disaster Database	自然災害に関する歴史史料データベース

4 機器・試料 Equipments and samples

地震・火山研究グループ Seismic and Volcanic Hazards M	litigation RG
桜島火山ボーリングコア Boring core samples of Sakurajima volcanol	ll本、延べ2,400m
桜島の爆発映像等 Video of eruption of Sakurajima volcano	桜島爆発のビデオテープ・写真
Xバンド偏波レーダーシステム X-band multi-parameter radar system	GHz帯の電波にて雨雲および火 山噴煙雲の時空間分布を詳細に 把握できる
火山灰観測用ライダー装置 Light detection and ranging device for volcanic	噴煙を構成するミクロン程度の微 粒子の濃度や形状およびその変 化を把握できる

共同研究·研究集会 Collaborative research meetings

種目 Items	年度 FY	研究課題 Reserch themes	研究代表者/所属機関 PI	所内代表者 DPR
一般共同研究	2019-2020	局所地形による津波伝播特性および非地震性津波生成に関する実験的研究	安田 誠宏/関西大学環境都市工学部	森 信人
		流域地形と降雨の時空間パターンの組み合わせを考慮した全国の一級水系の洪水発生 ポテンシャルの評価	佐藤 嘉展/愛媛大学大学院農学研究科	角哲也
		ナノ材料が市街地の地震時液状化被害を低減	八嶋 厚/岐阜大学工学部社会基盤工学科	渦岡 良介
		全国砂浜海岸の粒度組成観測に基づく沿岸部の温暖化影響評価の試み	中條 壮大/大阪市立大学大学院工学研究科	森 信人
		内外水一体型雨水管理技術の開発による集中豪雨災害の軽減に関する研究	張 浩/高知大学理工学部	川池 健司
		地震学者と報道関係者の共創的対話による「南海トラフ地震予測情報」の発信と伝達の あり方の検証	大谷竜/産業技術総合研究所	橋本 学
		ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	飯田 琢也/	西嶋一欽
		光応答材料の開発	大阪府立大学大学院理学系研究科/LAC-SYS研究所	
		波浪境界層内熱・運動量輸送のパラメタリゼーションと高潮高波災害評価	渡部 靖憲/北海道大学大学院工学研究院	馬場 康之
		火山灰地域に形成された人工改変地における地震時流動性地すべりのポテンシャル評価	鈴木 毅彦/首都大学東京大学院都市環境科学研究科	千木良 雅弘
際共同研究	2019-2020	Global development of the latest sediment transport monitoring techniques	Francesco Comiti / Free University of Bozen-Bolzano	藤田 正治
		Effects of Climate Change and Human Activities on Flood Disasters of Loess Plateau in	Pingping Luo / School of Environmental Science and	佐山 敬洋
		Northwestern China	Engineering Chang'an University	
		Seismic Soil-Foundation-Structure Interaction in Unsaturated Soils	Majid Ghayoomi / University of New Hampshire	渦岡 良介
		Restoring historical long-term meteorological, hydrological and glacier mass balance	Rysbek Satylkanov / The Tien-Shan High Mountain	田中 賢治
		datasets in the high mountains of Kyrgyz Republic.	Scientific Centre, the Institute of Water Problems and	
			Hydropower, of the Academy of Science of Kyrgyz Republic	
		US-Japan Joint Research on Improved Evaluation Method for Site Amplification and Underground Structures	Alan Yong / United States Geological Survey, Pasadena	川瀬 博
般研究集会	2019	土地利用マネジメントに着目した洪水リスク管理の学際的検討	中村 仁/芝浦工業大学システム理工学部	佐山 敬洋
		南海トラフ巨大地震の次回発生までにスロー地震の何を明らかにすべきか?	三井雄太/静岡大学理学部	伊藤 喜宏
				山下裕亮
		災害メモリアルアクションKOBE2020	河田 惠昭/人と防災未来センター	
		気候変動予測と災害激甚化への適応に関する研究集会〜IPCC AR6への貢献のために〜	仲江川敏之/気象研究所	中北英一
		2019年度 自然災害に関するオープンフォーラム「積雪寒冷期の災害に対する避難	草苅 敏夫/釧路工業高等専門学校創造工学科	田中茂信
		と生活」(仮)		
		異常気象の発現メカニズムと大規模大気海洋変動の複合過程	小坂 優/東京大学先端科学技術研究センター	榎本 剛
		洪水予防と訴訟――河川管理に関する新たな法の発展のために――	福重 さと子/岡山大学大学院社会文化科学研究科	堀 智晴
		多様性と包摂性のある持続可能な減災社会の形成のための研究集会	高木 朗義/岐阜大学工学部	畑山 満則
		気候変動下の新たな形態の豪雨災害(土砂・洪水・流木連動災害)予測の要素研究 の統合化	内田太郎/国土技術政策総合研究所土砂災害研究部	藤田 正治
		都市域での水難事故発生の危険性の解明とその対応策	戸田 圭一/京都大学経営管理大学院	馬場 康之
		海洋観測データの統合解析に向けた研究集会	有吉慶介/海洋研究開発機構	吉田 聡
期滞在型 同研究	2019	Orographic effect on the distribution of rainfall-triggered landslides	Ugur Ozturk / Helmholtz Centre Potsdam - GFZ German Res. Centre for Geosciences	松四 雄騎
		Imaging the deep electrical resistivity structure of the western part of the North	Tank, Sabri Bülent / Boğaziçi University, Kandilli	大志万 直人
		Anatolian Fault by long period magnetotellurics	Observatory and Earthquake Research Institute	吉村 令慧
		Long-term coastal hazard prediction in the Pacific and impacts of climate change: a	Itxaso Odériz Martínez / National Autonomous	森 信人
		comparison between the coasts of West Mexico and East Australia	University of Mexico	
期滞在型	2019	Experimental and Analytical studies of data-driven reduced-order modeling	Mohamed Hassan Abdelbarr / Department of Civil and	池田 芳樹
同研究		techniques for detection of changes in Full-Scale Steel Moment Resisting Frame	Environmental Engineering, University of	
		Building under Extreme Events.	Southern California	*
	2019-2020	大規模噴火に伴う大量降灰に対する病院避難体制の構築	高間 辰雄/鹿児島市立病院救命救急センター	井口正人
同研究(一般)		市民共働のための河川水位センサーの開発と予測システムの開発	森山聡之/福岡工業大学	中北英一
芽的共同研究	2019	水文一風化過程のカップリングによるテフラ累層中の力学的弱面の形成モデリング	福井 宏和/京都大学理学研究科	松四雄騎
		地震による斜面崩壊に樹木根系が与える力学的作用の検討	田中宣多/京都大学防災研究所	渦岡 良介
			山河和也/東京大学地震研究所	井口正人
		ブレース構造のガセットプレートにおけるサブストラクチャー法に基づく新しいオンライン 中陸エン	Konstantinos Skalomenos /京都大学防災研究所	池田芳樹
			山田吉溪/古湖上兴时兴西南部	Giuseppe Marzan
上 #	2010	防災折り紙:防災教育のためのアウトリーチコンテンツの作成	山田真澄/京都大学防災研究所	山田真澄
点推進型	2019	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 国際展開に開たる研究	大石哲/自然災害研究協議会	岩田知孝
同研究			(神戸大学都市安全研究センター)	川池健司
		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	大石哲/自然災害研究協議会	岩田知孝
占研究	2010	お帰。半お帰州城にわける卅史遺奈の洪ルリフクラウシンハルに照すて同欧Ⅲの帰上だざ	(神戸大学都市安全研究センター) 毎 新地	竹林洋史
点研究 ─般推進)	2019	乾燥・半乾燥地域における世界遺産の洪水リスクマネジメントに関する国際研究拠点形成 相定 あ あ トラ 地 電 が ひ ぼ す 怒 き 影響 の 推計	角 哲也	
一般推進)		想定南海トラフ地震が及ぼす経済影響の推計		
		スマートフォンを用いた津波避難訓練手法の社会実装に関する文理工融合型国際比較 研究	矢守 克也	
		内陸地震ボテンシャル評価に向けた大阪北部のひずみ集中帯における地殻変動詳細 分布の解明	西村 卓也	
		地震による建物非構造部材とライフライン被害を考慮した発災インパクト予測のための	松島信一	
		詳細強震動分布および被害発生メカニズム解明に関する研究		
点研究 寺別推進)	2019	地震時テフラ斜面における大規模地すべりの発生・運動機構の解明に向けて	王功輝	
定研究集会	2019	下流域の洪水氾濫リスクに応じた多目的ダムの治水運用はどうあるべきか	竹門 康弘	
		第10回総合防災に関する国際会議	横松 宗太	
		地球表層プロセスとしての土砂移動現象の本質的理解と地形災害の予測に関する国際 シンポジウム	松四 雄騎	
			松浦 純生	
		増加する海岸地すべりの脅威をどのように軽減できるか?	松浦純生	

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 :



情



優秀発表賞 Award 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選び、優秀発表賞を授与しています。

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.



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 guide 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".









Keihan Obaku stn for Chushojima9

平日W	/eekda	ys				As o	f Ma	y 2019
時hou	ır							分 min
5	20	34	49	58				
б	10	22	30	39	50	57		
7	6	13	21	29	37	42	51	59
8	5	13	20	32	42	54		
9	4	14	24	34	44	54		
10	3	14	23	33	43	53		
11	3	12	22	32	42	52		
12								
2	2	12	22	32	42	52		
16								
17	2	13	23	33	43	53		
18	4	15	27	36	46	57		
19	7	17	27	38	47	57		
20	7	17	27	36	46	56		
21	5	15	25	36	45	57		
22	7	15	28	39	55			
23	5	18	33	44				
24	1	11	23	39				

	(eiha	n (Dba	akı	1 5	tn f	or	Uji					
È	₽⊟w	ee	kda	iys					A	s o	f Ma	ay 2	019
ł	诗 hou	ır										分	min
	5		10	2	3	37	4	17	59	9			
l	б		7	1	7	26		37	4	1	49	5	58
I	7		7	1	б	25		31	4	0	47	5	54
l	8		2	1	0	18	1	25	3	7	48		
ľ	9		0	1	3	23		33	4	3	52		
I	10		3	1	2	22		32	42	2	52		
ľ	11												
	2		1	1	1	21	3	31	4	1	51		
	16												
ľ	17		1	1	1	21	1	32	42	2	52		
ľ	18		2	1	2	23		34	4	5	56		
ľ	19		5	1	7	27	1	37	4	7	57		
ľ	20		7	1	6	26	1	35	4	5	55		
ľ	21		5	1	4	24		34	43	3	55		
I	22		4	1	6	28	4	14	5	5			
ľ	23		7	2	2	34		50					
l	24		0	1	2	29							
ľ													
l													

JR Ob	aku st	n for	Kyoto		
ΨHV	Veekda	ys	As	of May	/ 2019
時 hou	r			4	min לי
5	28				
6	4	27	46		
7	3	17	30	37	50
8	9	28	38	54	
9	13	32	42		
10					
2	3	12	33	42	
16					
17	3	12	34	45	58
18	6	23	39	53	
19	3	22	38	52	
20	4	22	38	53	
21	0	22	42	52	
22	4	24	52		
23	20	52			

JR Obaku stn for Uji, Nara Ψ Π Wo As of May

# 日	VVe	ек	day	S		ŀ	۹s o	T IVI	ay 2019
時h	our								分min
5		53	3						
6		11		34	ŀ	52	2		
7		3	;	17	7	36	5	56	;
8		9)	15	5	38	3	45	59
9		13	3	32	2	42	2		
10									
2		3	3	12	2	33	3	42	2
16									
17		(1)	3	12	2	34	ŀ	44	ļ
18		6	5	18	3	37	7	49)
19		3	}	12	2	36	5	49)
20		1		16	5	36	5	48	}
21		5	5	18	3	34	ŀ	48	}
22		9)	35	5	47	7		
23		9)	29)	58	3		
24		18	3						





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

> 京阪宇治線黄檗駅下車、徒歩約10分 JR奈良線黄檗駅下車、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