組織

麋・川 崎 − 朗 · 🖽 中 仁 中 河 田 惠 昭 副所長 宝 (平成18年7月1日現在) 研究グループ・部門・センター名 教 授 助教授 助 手 研究担当 祥之 社会防災研究部門 都市空間安全制御 祥之 小松 幸平 都市防災計画 田中 哮義 赤松 純平 小林 潔司 防災技術政策 立川 康人 牛山 素行 佐山 敬洋 寶 康裕 多々納裕一 畑山 満則 椎葉 防災社会システム 片田 敏孝 充晴 [客員研究部門] 金 紘鎰※ 市川 温 附属巨大災害研究センター 河田 惠昭 矢守 克扣 山崎 金田 章裕 巨大災害過程 災害情報システム 重川希志依 松井 三郎 春男 쏴 林 紀男 災害リスクマネジメント 岡田 横松 宗太 坪川 博彰 高久 憲夫 水山 [客員研究部門] 寒川 旭※ 林 勲男※ 松林 公蔵 [客員研究部門] 中林 一樹※ 石田 寬※ 中川 大 [客員研究部門] Mammen, David 地震・火山研究グループ グループ長 伊藤 地震災害研究部門 強震動 岩田 知孝 松波 孝治 福山 英一 家村 浩和 克宏 耐震基礎 澤田 純男 高橋 良和 香川 敬生 釜江. 仁史 進 構造物震害 田中 田村 修次 新井 河野 洋 純史 清野 川辺 秀憲 地震防災研究部門 中島 正愛 福和 伸夫 耐震機構 竹脇 出 地震テクトニクス 大志万直人 西上 欽也 孫 文科 吉村 令慧 吹田啓一郎 地震発生機構 渡辺 邦彦 宮澤 理稔 MORI, James Jiro 附属地震予知研究センター 地殼活動 川崎 松村 培亮 家森 俊彦 中西 海溝型地震 橋本 学 澁谷 拓郎 福島 洋 一郎 内陸地震 梅田 康弘 飯尾 能久 西澤 修 大谷 文夫 平原 和朗 地震予知情報 伊藤 潔 竹内 文朗 大見 士朗 福田 洋一 柳谷 森井 **众家** 慶子 地球計測 俊 Total リアルタイム総合観測 片尾 平松 良浩 中村佳重郎 邦夫 藤森 浩 [客員研究部門] 佐竹 健治※ 三ヶ田 均 加藤 護 敏博 東 上宝観測所 北陸観測所 阿武山観測所 鳥取観測所 徳島観測所 許斐 直 屯鶴峯観測所 尾上 謙介 宮崎観測所 寺石 眞弘 附属火山活動研究センター 石原 和弘 大介 鎌田 浩毅 火山噴火予知 井口 正人 篠原 宏志 味喜 山太 **幸吾** 田中 良和 神田 径 鍵山 恒臣 爲栗 健 須藤 靖明 古川 善紹 大倉 敬宏 宇津木 充 地盤研究グルーフ グループ長 井合 地盤災害研究部門 地盤防災解析 井合 衛 小堤 治 飛田 哲男 大西 有三 山地災害環境 千木良雅弘 諏訪 斉藤 隆志 三生 浩 出 嘉門 俊孝 守隋 治雄 雅史 傾斜地保全 SIDLE, Roy Carl 釜井 宏康 大津 谷 誠 竹村 惠二 木村 亮 勝見 武 乾 徹 稲積 真哉 斜面災害研究センター 地すべりダイナミクス 佐々 恭二 福岡 浩 Eder, Wolfgang 発武 嶋本 利彦 紅建 王 功輝 地すべり計測(徳島地すべり観測所) 末峯 章 大気・水研究グルー 利治 小尻 気象・水象災害研究部門 災害気候 岩嶋 樹北 向川 均 里田 友二 井口 敬雄 余田 成男 暴風雨・気象環境 紬 石川 吉野 堀口 光章 松本 裕彦 勝 深尾昌一郎 耐風構造 北山 敬 西村 宏昭 荒木 時彦(株) 河井 宏允 沿岸災害 髙山 知司 間瀬 擎 安田 誠宏 酒井 哲郎 水文気象災害 中北 英一 城戸 由能 田村 正行 里村 雄彦

流域災害研究センター					
流砂災害	藤田 正治		檜谷 治	堤 大三	藤原 建紀
都市耐水 河川防災システム (宇治川キャンパス)	戸田 圭一	米山望	□	上服 外田 (二)	西村 直志 山田 道夫
円川防灰ンスプム(学治川キャンパス)	中川 一(字)	川地 健司 (宇)	藤田 一郎	上野 鉄男 (字) 武藤 裕則 (字)	田田 追天 細田 尚
				馬場 康之 (字)	田村 正行
沿岸域土砂環境 (宇治川キャンパス内)	関口 秀雄 (宇)		原口 強		後藤 仁志
流域圏観測		林 泰一			牛島 省 白土 博通
					里深 好文
宇治川オープンラボラトリー(宇	治川水理実験所)				根田 昌典
潮岬風力実験所 白浜海象観測所				芹澤 重厚 (白浜)	八木 知己 音田慎一郎
电		澤田 豊明 (穂高)		广(年 里) (日英)	成瀬 元
大潟波浪観測所					
附属水資源研究センター はないません	24F 200 EE				
地球水動態 地域水環境システム	池淵 周一 小尻 利治	田中 賢治		浜口 俊雄	小林慎太郎 堀 智晴
社会・生態環境	萩原 良巳	竹門 康弘	清水 康生	NA KW	УШ Бир
[客員研究部門]	吉川 勝秀※	谷本 圭志※			
技 術 室	[技術室長] [企画情報班長]	平野 憲雄 吉田 義則			
	[正四旧形处区]	企画運営掛			
			中尾 節郎	松浦 秀起	
		コンピュータシ	/ステム掛 浅田 照行 _(阿武)	辰己 賢一 _(宇)	
	「機器開発班長〕	和田博夫	 	灰口 貝一(字)	
	Chydla haya oma co	機器設計掛			
		34/647/茶44	志田 正雄(穂高)	藤木 繁男	
		試作指導掛	三浦 勉	富阪 和秀	
	[機器運転班長]	市川 信夫		EI// 14/0	
		実験機器運転掛	* - 4-	N-10 L. 1-10-1-1-1	+n++ 1
	「観測班長」	髙山 鐵朗 (桜島)	藤原 清司 (字)	清水 博樹	加茂 正人
	[BUN191X]	観測第一掛			
		In Direct today → Like	近藤 和男(徳島)	山崎 友也(桜島)	米田 格
		観測第二掛	細 善信	西村 和浩	福嶋麻沙代(桜島)
		観測第三掛	/h# <u> </u>	ENT THEE	田・洞州リントマ(以前)
			和田 安男 (上宝)	藤田 安良(屯鶴)	
			園田 保美 (宮崎)		
宇 治 地 区 事 務 部		[各部局担当事務室	[]		
		防災研究所担当		上道 京子	吉山 孝子
		専門員 麻	田 茂	上地 恭子	
			[総務掛]		
		[総務課長]	[人事掛]		
			[企画広報掛]		
			[財務企画掛]		
			[資産管理掛]		
	[事務部長]	[経理課長]	[運営費掛]		
			[給与・共済掛]		
			[研究支援掛]		
		Extracte left 1 cm == 3	[国際交流掛]		
		[研究協力課長]	[産学連携掛] [補助金掛]		
			[学術情報掛]		
		FILE OF THE STATE			
		[施設環境課長]	[施設運用掛] [衛生・安全掛]		
(注) ※は客員教員を示す。			[闸土 女王]		

- (注) ※は客員教員を示す。 (U) 宇治地区、(宇) 宇治川オープンラボ、(潮岬) 潮岬風力実験所、(白浜) 白浜海象観測所、(穂高) 穂高砂防観測所、(鳥取) 鳥取観測所、(大潟) 大潟波浪観測所、(上宝) 上宝観測所、(徳島) 徳島観測所、(屯鶴) 屯鶴峯観測所、(宮崎) 宮崎観測所、(阿武) 阿武山観測所勤務 を示す。

防災研究所年報

和文、A4版、年1回刊行、平成17年度に第48号を刊行

DPRI News Letter

欧文及び和文、A4版、年4回発行、必要によってSpecial Issueを発行

防災研究所自己点検・評価報告書

和文、平成6年度から隔年毎に刊行、第1回発行「世界から災害をなくすために-平成5年度-」

防災研究所外部評価報告書

和文、A4版、平成16年5月に刊行

阪神・淡路大震災報告集

和文、「阪神・淡路大震災-防災研究への取組み」、平成8年1月に刊行

防災研究所要覧

和文、英文、A4版、和文・英文交互に毎年刊行