

## 自然災害研究協議会中国地区部会 令和5年度研究発表会 プログラム

日時：令和6年2月3日（土）10:00～16:05

会場：Zoomウェビナーによるオンライン

<b>10:00-10:05</b>	<b>開会挨拶</b>	<b>部会長：鈴木素之（山口大学大学院創成科学研究科）</b>		
<b>10:05-11:05</b>	<b>第1セッション</b>	<b>座長：鈴木素之（山口大学大学院創成科学研究科）</b>		
10:05-10:20	山本晴彦	山口大学大学院創成科学研究科	2023年5月7日～8日の豪雨により伊丹市天神川で発生した浸水被害の特徴	
10:20-10:35	滝山路人	山口大学大学院創成科学研究科	令和5年梅雨前線における厚狭川流域の被災状況について	
10:35-10:50	白水元	東海大学建築都市学部	水害被災地SAR観測データの複素ニューラルネットワークによる地物検出についての検討	
10:50-11:05	三戸裕矢	山口大学大学院創成科学研究科	直線開水路の横越流における流出角度に関する実験的研究	
11:05-11:10	休憩			
<b>11:10-12:10</b>	<b>第2セッション</b>	<b>座長：梶川勇樹（鳥取大学工学部）</b>		
11:10-11:25	松木宏彰	復建調査設計株式会社	東広島市黒瀬町の流紋岩地帯の地質特性と土石流発生履歴	
11:25-11:40	香川拓輝	山口大学大学院創成科学研究科	インドネシア国ブンカリス島北部海岸における泥炭地盤安全率	
11:40-11:55	Joaninha Belo Ornai	Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Yamaguchi University	[英語発表] Probe for Measuring Three-Dimensional Groundwater Velocity without Borehole	
11:55-12:10	河内義文	株式会社ケイズラブ	プリアパートベイズンと治水対策	
12:10-13:00	休憩			
13:00-13:50	<b>【特別講演】</b>			
	<b>講師：村上ひとみ氏（山口大学大学院創成科学研究科 非常勤講師）</b>			
	<b>演題：2023年トルコ・カフラマンマラシュ地震（M7.8）の現地調査：震度と被害分布について</b>			
13:50-13:55	休憩			

<b>13:55-14:55</b>	<b>第3セッション</b>	<b>座長：榊原弘之（山口大学大学院創成科学研究科）</b>		
13:55-14:10	弘中勇駿	山口大学工学部	自己組織化マップによる西部中国地方の気象場と線状降水帯の関係性の分析	
14:10-14:25	松尾岬	山口大学工学部	過去の白黒災害写真とそのカラー化された写真の印象およびその理由に関する比較調査	
14:25-14:40	斎藤美矢子	山口大学大学院医学系研究科	水害発生時における住民同士の呼びかけの意思と近隣交流の実態調査	
14:40-14:55	嵩西璃子	山口大学医学部保健学科	平時におけるA大学の看護学生の自然災害に対する防災意識と防災行動についての関連	
14:55-15:00	休憩			
<b>15:00-16:00</b>	<b>第4セッション</b>	<b>座長：朝位孝二（山口大学大学院創成科学研究科）</b>		
15:00-15:15	目山直樹	徳山工業高等専門学校	教科单元「防災とまちづくり」の受講者にみる文系・理系の学生間の「防災対応」のとらえ方の差異	
15:15-15:30	目山直樹	徳山工業高等専門学校	右田小学校でのリモート型防災教育の企画、実施とその効果 右田小学校での継続的な防災教育の取り組み #1	
15:30-15:45	福田真之介	徳山工業高等専門学校	右田小学校北側にある流路工のモニタリング情報の児童への提供と児童の防災意識の変化 右田小学校での継続的に防災教育の取り組み #2	
15:45-16:00	猪股俊亮	山口大学大学院創成科学研究科	地域内交通を活用した災害時避難支援の可能性 －宇部市厚南地区を対象に－	
<b>16:00-16:05</b>	<b>閉会挨拶</b>	<b>前部会長：朝位孝二（山口大学大学院創成科学研究科）</b>		