

NO.		Affiliation	Title	language
P1	XINYU ZHANG	東北大学	Development of Disaster Education in China	英語
P2	門廻 充侍	秋田大学 新学部設置準備担当	津波災害におけるフローティングデバイス普及を目的とした評価指標の基礎検討	日本語
P3	相原 雅樹	国立国会図書館	国立国会図書館東日本大震災アーカイブ（ひなぎく）	日本語
P4	安藤 裕樹	一般社団法人 日本消防防災UNITE機構法人	消防車型キッチンカー・エンターテイメントを活用した、防災普及活動	日本語
P5	金野 直人	東北大学	防災の新たな局面に挑む：多分野協働によるアウトリーチとリスク対応の社会実装	日本語
P6	三木 優志	東北大学 工学部	津波災害を対象としたパラメトリック型保険におけるベースリスクの定量化および最適化手法の提案	英語
P7	鄭 安棋	東北大学災害科学国際研究所	極度の降水量の複雑さが地域の洪水ハザード評価にどのような影響を与えるか: 宮城県のケーススタディ	英語
P8	Purnama Muhammad Rizki	Tohoku University	Improving Indonesia's Early Warning System: A Hybrid Artificial Intelligence Solution for Offshore Sensor Optimization	英語
P9	Leggett Hayley	Tohoku University	In-depth community response to tsunami infrastructure, Disaster Risk Reduction measures and future sea-level rise in Kesenuma, Miyagi, Japan.	英語
P10	Chua Constance	東北大学Tohoku University	港湾ネットワークを考慮した津波リスク評価：南シナ海におけるケーススタディ	英語
P11	佐野 裕美	防災科学技術研究所	スマート防災ネットワークの構築	日本語
P12	齋藤 玲	東北大学, Tohoku University	Development of a Framework for BOSAI Co-creation Class Integrating Cognitive Sciences and Educational Practices: Potential and Future Directions	英語
P13	Al Farizi Muhammad Daffa	IRIDeS, Tohoku University	Submarine Landslide Induced Tsunami Modeling Using 3D Slope Stability Analysis Method: The 2024 Noto Peninsula Earthquake and Tsunami in Toyama Bay, Japan	英語
P14	菊田 歩佳	東北大学大学院工学研究科	2024年能登半島地震での石川県珠洲市飯田湾における津波の増幅特性	英語
P15	土田 亮	東京大学大学院総合文化研究科	災害復興のアクセプブリッジとケアのロジック：能登半島地震・豪雨災害を支えるアクターとは何か？	英語
P16	Lahcene Elisa	Tohoku University	Coral Reef Protectiveness Against Tsunamis Weakens by Forty Percent Under Climate Change in the Maldives	英語
P17	星 美沙希	東北大学工学部	実際の津波避難時の渋滞の経験や目撃が今後の避難行動に与える影響	英語
P18	高山 亨太	Gallaudet University	緊急地震速報とろうコミュニティ：問題背景と求められる対処	日本語
P19	Salvati Arthur	Tohoku University IRIDeS	Tsunami deposits study for long term risk assessment	英語
P20	下田 和奏	静岡大学	空撮映像上への建物情報の表示	英語
P21	Amra Rajuli	Osaka University	Accuracy of Global Datasets for Long-Term Tsunami Exposure Evolution Analysis: A Case Study in Banda Aceh Two Decades After The 2004 Indian Ocean Tsunami.	英語
P22	松浦 賢一	国立青少年教育振興機構 National Institution For Youth Education	青少年教育施設を活用した地域のレジリエンスを高める中高生防災リーダーの育成	日本語
P23	王 静瑩	Kyoto University	伝統構法による住宅再建	英語
P24	細川 典真	Shizuoka University	ドローン空撮映像を用いた河川領域検出	英語
P25	三浦 耀平	東北大学	光学衛星データから導出された水指標を用いた地表水域マッピングの洪水浸水域検出への適用可能性	英語
P26	山下 良平	石川県立大学	能登半島地震からの復興：農山村コミュニティの現実と課題	日本語
P27	今井 菜々子	宮城県仙台二華高等学校・Miyagi Prefectural Sendai Nika High School	VRコンテンツを用いた津波避難行動に影響を与える情報の特性の調査	日本語
P28	Boret Sebastien	Tohoku University	Disaster Educational Programs for Children with Special Needs 20 Years After the 2004 Tsunami: An Interdisciplinary Study of a Special Support School in Banda Aceh in Indonesia	英語
P29	Tamborrino Rosa	Politecnico di Torino university, Italy	RESILIAGE: Heritage for Disaster Risk Reduction	英語
P30	朴 慧晶	IRIDeS, Tohoku University	Disaster Risk Management Strategy for Coastal Flood Risks Due to Climate Change in South Korea	英語
P31	Chongsermsirisakul Professor P	Chulalongkorn University	The warning system in flood disasters, case study from Chiang Mai, Thailand	英語
P32	Ramponi Chiara	Tohoku University	Pediatric thyroid cancer in Fukushima: politics of risk and civil engagement	英語
P33	Sahoo Jyostnamayee	Taiwan Tech	Adaptive Vision Transformers for Enhanced Semantic Segmentation in River Landscape Monitoring and Disaster Management	英語
P34	Meidinger Bethany	Kobe University	Disaster Information Seeking and Preventative Behaviors of Foreign Residents in Kobe City	英語
P35	Yang Zih-Jing	National Taiwan University of Science and Technology	User Interface Design for Volunteered Disaster Image Collection Application on Smart Devices	英語
P36	Trumikaborworn Nattapon	Asian Institute of Technology	Refining Tsunami Evacuation Measures in Khao Lak: Insights from Agent-Based Simulation	英語
P37	SOOKKOE PANJAPA	Earthquake Research Center of Thailand	PANJAPA Model: Developing Youth Leaders for Tsunami Preparedness in Phang Nga Province, Thailand	英語
P38	Scorzini Anna Rita	University of LAquila	Integrating machine learning in tsunami damage assessment for buildings and roads: insights from the 2011 Japan tsunami	英語
P39	ioannou ioanna	EPICentre,	Empirical fragility assesment of buildings exposed to ground shaking and tsunami based on 2011 Great Japan earthquake data	英語
P40	仙石 祐	信州大学	留学生がつなぐ多文化防災・減災コミュニティの実現をめざす実践的教育プログラムの実装	日本語