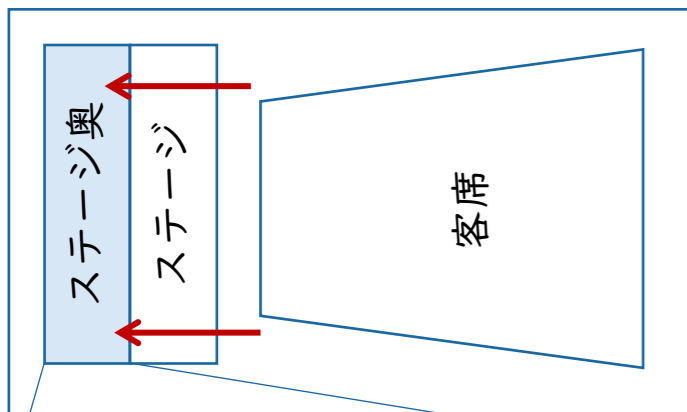


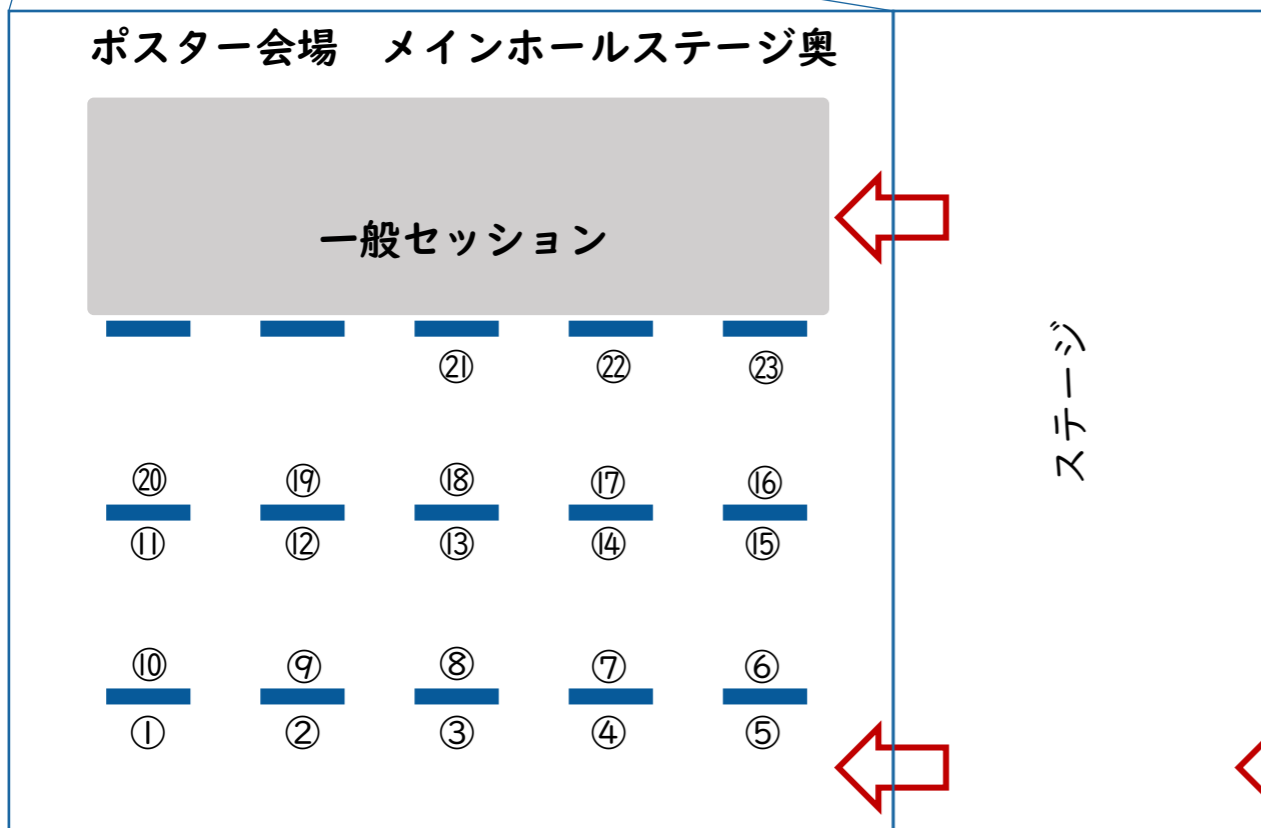
メインホール

※ポスターセッション時はステージとステージ奥を仕切るスクリーンが上がります



**ご案内**

- 事前にお申込みされたCPD受講証明書（紙媒体）はシンポジウム終了後、1階ホワイエの受付でお渡しします。発行は当日のみとなりますのでご注意ください。
- メインホール内は飲食禁止です（水分補給用の蓋が閉まるPETボトル飲料は可）。



- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① 株式会社宇部建設コンサルタント | ⑫ 株式会社建設技術研究所      |
| ② トキワコンサルタント株式会社  | ⑬⑭ 国土交通省中国地方整備局    |
| ③ UICコンサルタント株式会社  | ⑮ 日特建設株式会社         |
| ④⑤ 日本工営株式会社       | ⑯ 株式会社長大           |
| ⑥⑦ いであ株式会社        | ⑰⑱ 株式会社山口建設コンサルタント |
| ⑧ 復建調査設計株式会社      | ⑲⑳ 山口県土木建築部        |
| ⑨ 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 | ㉑ サンヨーコンサルタント株式会社  |
| ⑩ 株式会社エコー         | ㉒ 荒谷建設コンサルタント      |
| ⑪ 日本ミクニヤ株式会社      | ㉓ 株式会社建設環境研究所      |



日時

2026年 **4月24日** **金** **13:10-17:05**

【会場】 **KDDI維新ホール1階・メインホール**（開場 12:30～）  
山口県山口市小郡令和1丁目1-1（新山口駅前）

プログラム

土木学会認定CPD 3.9単位

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| 13:10~13:15 | 開会挨拶   | 山口大学副学長 佐藤 晃一                                     |
| 13:15~14:00 | 気候変動を見据えた河川環境の評価と環境目標の設定                       | 国立研究開発法人 土木研究所 自然共生研究センター センター長 森 照貴              |
| 14:00~14:30 | 医療均てん化から産業共創へ ～夢ある山口県の未来～                      | 山口大学医学部附属病院 地域遠隔医療センター 貞廣 浩和                      |
| 14:30~16:00 | ポスターセッション（センター研究紹介&会員企業展示）                     |   |
| 16:00~16:30 | 琉球大学におけるキャンパスMaaSの実装に向けて                       | 琉球大学工学部 教授 神谷 大介<br>八千代エンジニアリング株式会社 技術開発研究所 菊池 恵和 |
| 16:30~17:00 | 三菱総合研究所におけるレジリエンス研究<br>～パーソナル・レジリエンスと地域レジリエンス～ | 株式会社三菱総合研究所 政策・経済センター 主席研究員 山口 健太郎                |
| 17:00~17:05 | 閉会挨拶   | 山口大学工学部長 鈴木 素之                                    |

★本シンポジウムの参加申込方法は、当センターHPまたはチラシ裏面をご覧ください。

お問い合わせ

山口大学 地域レジリエンス研究センター  
TEL: 0836-85-9308（担当：青木）  
Email: rclr@yamaguchi-u.ac.jp

山口大学 地域レジリエンス研究センター

URL <https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~rclr/event.html>





# 第3回山口大学地域レジリエンス研究センターシンポジウム ポスター発表 一般セッション

防災・減災グループ  
保健衛生部門

防災・減災グループ  
自然災害部門

防災・減災グループ  
国際防災部門

No.	発表者氏名	発表題目
1	牛尾 裕子	在宅難病患者の災害への備えと災害共助公助ネットワーク参加の現状
2	緒方 彩乃	地区防災関係住民との協働による「まちの減災ナース育成研修」2年後の評価(第1報) — 地区住民へのアンケート調査結果 —
3	斎藤 美矢子	地区防災関係住民との協働による「まちの減災ナース育成研修」2年後の評価(第2報) — 研修企画・実施に参画した地区防災関係住民へのインタビュー調査結果 —
4	五島 佑馬	CO <sub>2</sub> -SF <sub>6</sub> 混合ガスハイドレートを用いた海底地盤改良に関する基礎的研究
5	近藤 俊輔	CO <sub>2</sub> とSF <sub>6</sub> の混合ガスハイドレートによる地盤改良技術開発に関する基礎研究
6	中村 創真	ハイドレート生成を利用した海底地盤内CO <sub>2</sub> 貯留方法の検討
7	新谷 元規	砂中での二酸化炭素ハイドレート生成時の温度条件に関する研究
8	砂原 遼大	混合方法の違いがクリンカアッシュと建設発生土混合材料の力学特性に及ぼす影響
9	岑 綾音	(仮)非液状化粒状格子を用いた砂地盤の解析的検討
10	富島 貴心	砂中におけるTBABハイドレートの生成挙動と熱特性の評価
11	大中 臨	(仮)機械学習を用いた河床粒度識別手法に関する研究
12	河野 篤樹	直接打設型地下水流向流速計を用いた地盤内における管路損傷発見手法に関する研究
13	久高 真	ブンカリス島における泥炭堆積物による干潟形成速度に関する研究
14	中村 遼音	(仮)HiPPOブロックを導入したRNNによる河川水位予測モデルの開発
15	梶原 一輝	関門層群および阿武層群における道路掘削残土のスレーキング特性と浸透に伴う内部侵食挙動
16	山田 結斗	平均粒径の異なる試料を対象とした蒸発効率の土壌水分依存性モデルに関する一考察
17	佐藤 和樹	動的載荷リングせん断試験による地震前の初期排水せん断が粘土の繰返しせん断挙動に及ぼす影響
18	高原 蒼	能登半島地震における斜面崩積土を用いた繰返しリングせん断試験による土の強度定数決定法提案
19	稲垣 俊太郎	都市型水害の抑制を目指した側面流入型舗装の横越流的流入特性に関する実験
20	國澤 日和	ハンマ打音を用いた岩盤強度識別システムにおける打音特徴の生成方法の影響評価
21	古賀 夏葵	非接触光学座標測定機を用いた岩石供試体のき裂開口幅の評価に関する検討
22	Abel Fernandes	Spatiotemporal monitoring of urban infrastructure development in Dili, Timor-Leste using Sentinel-1 coherence time-series
23	Oktoviano Viegas Tilman de Jesus	Integrating Frequency Ratio (FR) Method with Prediction Rate and AUC Validation for Landslide Susceptibility Mapping in Covalima Municipality, Timor-Leste: Data-Driven Disaster Risk Reduction in Emerging Geographies
24	永津 圭梧	RNNの時系列記憶能力の向上
25	久保 翔	次数中心性を用いた2次動的ネットワークシステムのスパース制御器配置

防災・減災グループ  
リスクマネジメント部門

環境DNAグループ

DXイノベーションセンターグループ

AI・IoT部門

No.	発表者氏名	発表題目
26	小倉 孝之輔	目的関数の重み設計による輸送計画問題の時間分割解法
27	岡村 嘉由紀	次数中心性を用いた動的ネットワークシステム上の可検出ノード探索
28	榊原 弘之	(仮)過疎地域における災害時孤立回避の観点からのスペース・シンタックス理論を採用した道路ネットワーク評価
29	榊原 弘之	(仮)過疎地域デマンド交通への災害時避難支援機能付加に対する支払い意思の調査
30	榊原 弘之	(仮)オンデマンド交通による避難支援の有効性及び実現に向けた課題の検討
31	中尾 遼平	環境DNA分析を用いた河川における水生昆虫類の多様性評価
32	岡田 経太	降雨時河川水の環境DNA分析による集水域の哺乳類・鳥類相評価法の検討：採水法とパッシブサンプリング法の比較
33	花本 泰樹	(仮)深層学習を用いた流域スケールでのアユの季節的な生息分布解析
34	宮園 誠二	環境DNAを用いた河道内氾濫原の環境健全度評価
35	山崎 陽生	環境DNAによるアユの生息適地評価手法の高精度化に向けた検討
36	花岡 拓身	(仮)深層学習を用いた底生動物の生物量予測モデルの構築
37	松澤 匠記	(仮)環境DNA定量メタバーコーディング法を用いた佐波川流域における魚類多様性の把握
38	渡邊 学歩	(仮)自治体DXの「山ロモデル」 — BIM/CIM・点群活用とリスクリングを統合したSIPの実践 —
39	西野 匠悟	RTK-GNSSを用いた橋梁変位の高精度推定と精度評価 — データ同化と機械学習の比較 —
40	岩崎 竜大	車両走行試験に基づく構造性能評価の統合的検討とBIツールによる維持管理支援手法
41	蓮池 里菜	(仮)SUS-SM/SMA間の異種金属接触腐食影響範囲の実験的検討
42	山田 悠二	(仮)建設用3DPにより造形したセメント系積層体の品質に関する研究
43	村田 英生	亜硝酸塩の添加により防錆性能を付与した低炭素型コンクリートに関する基礎的検討
44	山下 亜実	オルトけい酸ナトリウムを用いたジオポリマーに関する研究
45	越智 貴政	多様な空間情報技術と3D Gaussian Splattingによるデジタルツインの構築
46	福丸 大智	(仮)360度VR技術に基づく土石流と河川氾濫の3Dマルチハザードマップの開発
47	間普 真吾	希少な異常を発見するための2段階異常検知AI — 甲状腺組織画像の事例 —
48	岡田 龍磨	可視化に基づくひび割れ抽出技術の開発
49	佐々木 和哉	ひび割れ検出のための画像合成によるデータ拡張法に関する研究
50	三浦 裕太郎	CLIPを用いたアノテーション不要なひび割れ検出モデルの構築に関する研究