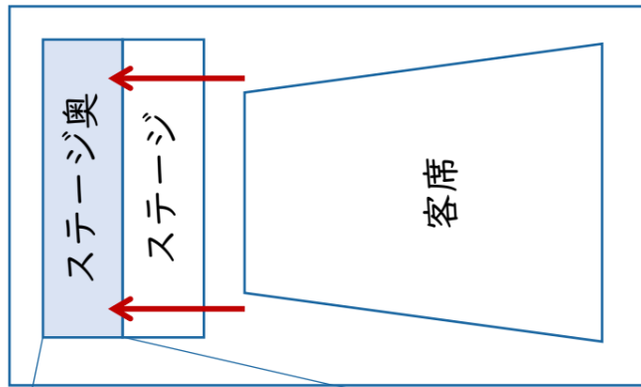
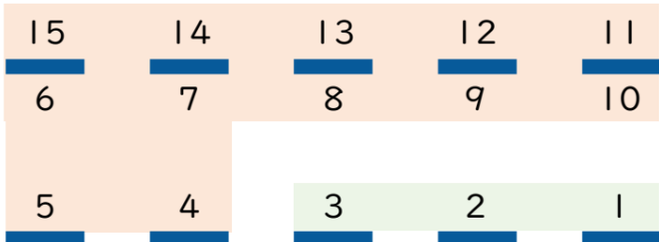
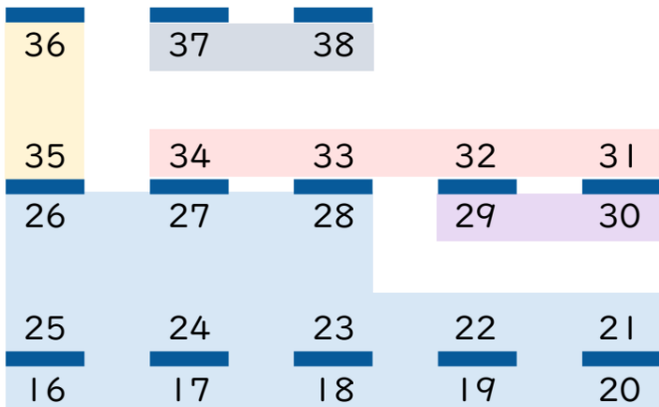


## メインホール

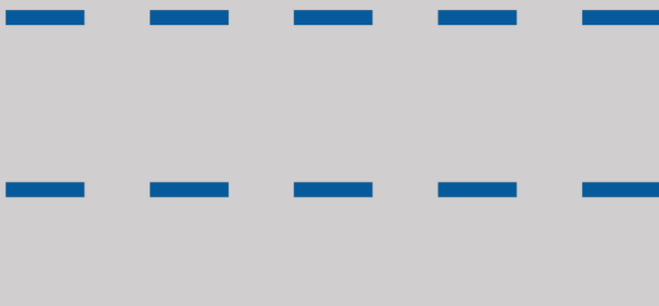
※ポスターセッション時はステージとステージ奥を仕切るスクリーンが上がります



## ポスター会場 メインホールステージ奥



## 企業会員セッション



1~3  
環境DNAグループ

4~15  
共創イノベーショングループ

16~28  
防災・減災グループ  
自然災害部門

29~30  
防災・減災グループ  
リスクマネジメント部門

31~34  
防災・減災グループ  
保健衛生部門

35~36  
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	岡田 経太	環境DNAの降雨流出に着目した流域における哺乳類・鳥類相評価の可能性
2	宮園 誠二	環境DNA分析を用いた河道内氾濫原の魚類群集評価
3	中尾 遼平	山口県における淡水魚類多様性～環境DNAを用いた研究事例～
4	越智 貴政	河川管理DX推進に向けた効率的な三次元モデル化手法の開発と活用展開
5	福丸 大智	360度VR技術を用いた豪雨体験コンテンツの開発
6	小林 剛士	萩浜崎伝統的建造物群保存地区におけるリノベーション ハギノイエプロジェクト
7	岩崎 竜大	地方自治体が管理するインフラデータの可視化と車両載荷試験に基づく部材健全度の定量化による補修優先度決定支援
8	西野 匠悟	GNSS橋梁変位観測に基づく橋梁の変位モニタリング～橋梁デジタルツインの維持管理への適用に向けて～
9	山田 悠二	建設用3Dプリンティングの用途拡大に向けた材料・工法に関する研究
10	村田 英生	亜硝酸リチウムと高炉スラグ微粉末を用いた低炭素型コンクリートに関する研究
11	岡田 龍磨	XAIを用いたひび割れ自動抽出の高精度化
12	林 知樹	異常検知モデルによるコンクリート表面のひび割れ自動抽出
13	江口 和駿	OCT画像におけるステント抽出モデル構築の省力化
14	宮崎 凌	水面を跨ぐ位置関係にある2カメラ間の相対姿勢推定を伴う写真測量のシミュレーション
15	蓮池 里菜	マルチスペクトルカメラによるさび層表面塩化物分布の可視化に向けた検討
16	大中 臨	機械学習による河川表層粒度分布把握の効率化に関する基礎的検討
17	成瀬 聡宣	HiPPOブロックを有するRNNによる時系列予測モデルの構築
18	中務 太智	双対変数を用いたサプライチェーンの感度解析
19	岡村 嘉由紀	複雑ネットワーク上の動的システムに対するグラフ分割に基づく可検出ノード探索
20	軸屋 雄太	水分特性曲線、不飽和透水系数、不飽和蒸発特性の同時計測手法に関する研究紹介
21	武田 龍征	すべり面における礫混じり粘土の強度特性とせん断に伴う礫の配向の定量評価
22	前田 祐美	アルミ棒積層体に部分敷設した表面形状が異なる帯鋼補強材の引抜き実験とその数値モデル化
23	森川 礼偉	個別要素法による細粒分を除去したクリンカアッシュの土中引抜き挙動再現のためのパラメータに関する検討
24	梶原 一輝	山陰道大井・萩道路建設予定地周辺における阿武層群試料の物理・化学・スレーキング特性
25	高原 蒼	南阿蘇村高野台地区で発生した地震時地すべりの滑動変位量算定に対する残留強度の適用性に関する一考察
26	木原 凜	湾曲水路の横越流における横越流箇所と流出角度に関する実験的研究
27	弘中 勇駿	自己組織化マップによる東北・北陸日本海側を対象とした線状降水帯と気象場の関係性の分析
28	Mau Placido Varela	Performance Evaluation of Urban Drainage System using PCSWMM in Kampung Alor, Dili, Timor-Leste
29	山本 裕子	道路通行障害リスクを考慮した避難経路検索アプリの開発
30	榊原 弘之	災害時避難支援に向けたデマンド交通活用可能性
31	網木 政江	修正版プログラムによる、コミュニティ形成を目指した「まちの減災ナース育成研修」の実装評価 －受講者のアンケート調査より－
32	斎藤 美矢子	まちの減災ナース育成研修を通じた地区防災福祉コミュニティ形成の実装アウトカム －地区防災関係住民のアンケート調査より－
33	牛尾 裕子	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－住民アンケート調査結果より－
34	村上 祐里香	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 －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－
35	松尾 はな	沿岸泥炭地マングローブ底質の縞状泥炭堆積構造の再現に関する研究
36	山本 浩一	地域レジリエンス研究センター防災・減災グループ 国際防災部門 活動紹介
37	防災・減災グループ	防災・減災グループ活動紹介
38	防災・減災グループ	防災の備えについて

壁

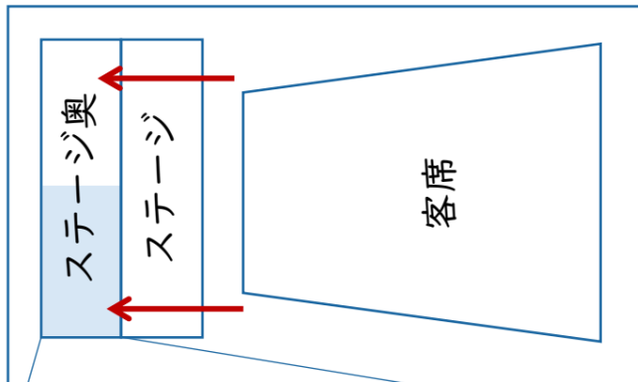
ステージ



# 第2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 企業会員セッション

## 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・CPDS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。
- 2階に一般参加者用の休憩室がございます（会議室204A・B）。ご自由にご利用ください。なお学生は利用できません。
- 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）。

## ポスター会場 メインホールステージ奥



壁

壁

②①	②②	②③	地域レジリエンス 研究センター	
①⑥	①⑦	①⑧	①⑨	①⑩
②⑪	②⑫	②⑬	②⑭	②⑮
③⑥	③⑦	③⑧	③⑨	③⑩
④①	④②	④③	④④	④⑤

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 株式会社宇部建設コンサルタント  | ⑪⑫ 国土交通省中国地方整備局    |
| ② 基礎地盤コンサルタンツ株式会社  | ⑬ 日本ミクニヤ株式会社       |
| ③ 株式会社建設環境研究所      | ⑭⑮ いであ株式会社         |
| ④⑤ 日本工営株式会社        | ⑯⑰ 山口県             |
| ⑥ 株式会社エコー          | ⑱ 復建調査設計株式会社       |
| ⑦ 株式会社建設技術研究所      | ⑲ 日特建設株式会社         |
| ⑧ サンヨーコンサルタント株式会社  | ⑳ 株式会社長大           |
| ⑨⑩ 八千代エンジニアリング株式会社 | ㉑㉒ 株式会社山口建設コンサルタント |
|                    | ㉓ 荒谷建設コンサルタント      |



山口大学 地域レジリエンス研究センター主催

会場開催  
参加無料

# 第2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

2025年

## 4月30日 水 13:10-17:20

【会場】KDDI維新ホール1階・メインホール（開場 12:00～）  
山口県山口市小郡令和1丁目1-1（新山口駅前）

土木学会認定CPD 4.0単位  
CPDS 形態コード101-1 2ユニット

- 13:10～13:15 開会挨拶 地域レジリエンス研究センター センター長 赤松 良久
- 13:15～14:00 『時間防災学』が解き明かす土砂・水災害リスクの2000年史  
山口大学大学院創成科学研究科・教授 鈴木 素之
- 14:00～14:30 山口県の建設DX2025～なぜ山口県に建設DXが必要なのか～  
山口県 土木建築部 技術管理課 建設DX推進班 主査 中越 亮太
- 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)
- 16:00～16:45 「町いちばんの会社」を目指したブルーカーボンの取り組み  
トヨタ自動車九州株式会社環境プラント部・グループマネージャー 濱口 比呂光  
九州大学大学院農学研究アクトフィールド 科学研究室・准教授 栗田 喜久
- 16:45～17:15 損害保険会社が挑む地域レジリエンス向上への取組  
あいおいニッセイ同和損害保険株式会社  
理事 山口支店長 清水 裕子  
中国損害サービス部 山口サービスセンター 所長 濱口 真吾
- 17:15～17:20 閉会挨拶 山口大学工学部 社会建設工学科 学科長 山本 浩一

★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:網本)

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>

