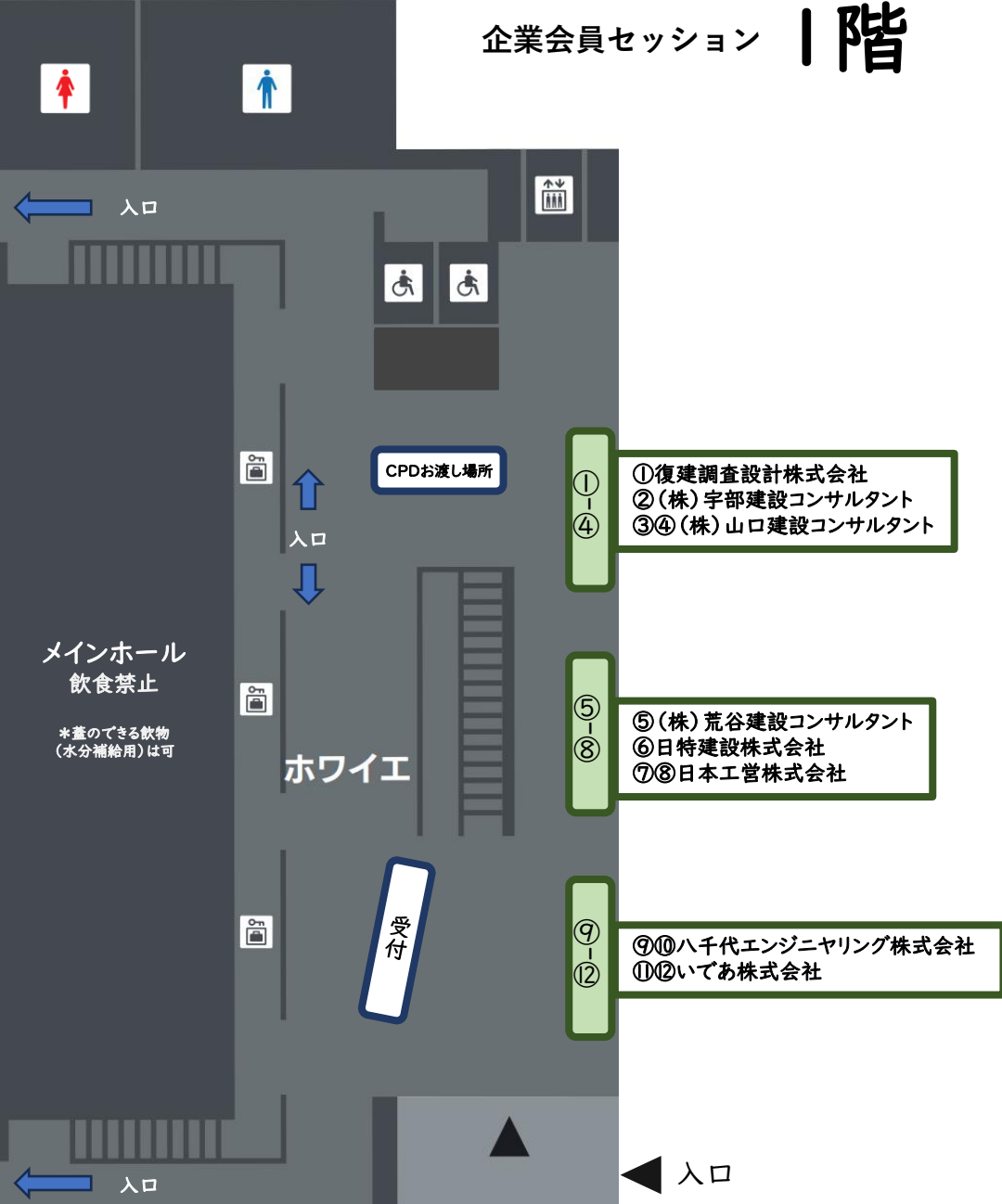




山口大学 地域レジリエンス研究センター
キックオフシンポジウムポスター

企業会員セッション | 1階



注)開始時の配置になります。変更の可能性があります。



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

山口大学地域レジリエンス研究センター
キックオフシンポジウム

2024年 **4月26日 金** 13:00-18:00

【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 4.7単位

- | | | |
|-------------|--|---|
| 13:00~13:10 | 開会挨拶 | 山口大学 学長 谷澤 幸生 |
| 13:10~13:20 | 「山口大学・大学推進機構の取り組み」 | 山口大学 副学長 上西 研 |
| 13:20~14:00 | 「地域レジリエンス研究センターの紹介」 | 山口大学地域レジリエンス研究センター センター長 赤松 良久 |
| 14:00~14:30 | 「愛媛大学・地域レジリエンス学環の紹介」 | 愛媛大学大学院地域レジリエンス学環 副学環長 森脇 亮 |
| 14:30~15:30 | ポスター展示・発表 | |
| 15:30~16:00 | 「中国地方整備局における国土強靱化への取り組み」 | 国土交通省中国地方整備局 企画部長 津森 貴行 |
| 16:00~16:30 | 「山口県におけるDX&防災への取り組み」 | 山口県土木建築部長 大江 真弘 |
| 16:30~17:00 | 「(一社)山口県測量設計業協会の災害復旧対応状況」 | (一社)山口県測量設計業協会 技術副委員長 徳原 裕輝 |
| 17:00~17:30 | 「地域医療のresilienceとvulnerability~災害と感染症パンデミックに際して」 | 山口大学医学部附属病院先進救急医療センター センター長 鶴田 良介 |
| 17:30~17:50 | 「災害多発時代における地域レジリエンス研究センターへの期待」 | 山口大学 名誉教授 / (有)山口ティール・エル・オー 代表取締役 / (一社)やまぐちGISひろば 代表理事 三浦 房紀 |
| 17:50~18:00 | 閉会挨拶 | 山口大学 工学部長 山田 陽一 |

★本シンポジウムの参加申込方法は、当センターHP(3月下旬掲載予定)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>



番号	発表者	タイトル	※変更の可能性があります
1	稲葉 愛美	パッシブサンプリングを用いた下水サーベイランスによるウイルス性感染症流行の早期検知	
2	中尾 遼平	堆積物環境DNAを用いた河川生物調査における基礎的検討	
3	宮園 誠二	環境DNAと安定同位体を融合した流域圏生態系の健全性評価指標の開発	
4	滝山 路人	環境DNAを用いた流域網羅的な魚類多様性予測	
5	高瀬 泉	環境DNA分析を用いた溺死診断法の開発	
6	鈴木 素之	時間防災学の紹介(その1):ジオスライサー調査と古文書解析による佐波川沿いの洪水・土石流発生ポテンシャルの変遷の評価	
7	鈴木 素之	時間防災学の紹介(その2):佐波川沿いの近年の土砂・水災害発生箇所と遺跡分布の位置関係からみた旧集落立地選定条件と先人の防災意識	
8	田畑 直彦	弥生時代の集落立地と災害-山口県島田川流域-	
9	楢原 京子	谷中に堆積する土砂の見積もりと大規模土石流の発生素因	
10	辻 智大	辻研究室の地質災害研究紹介(土石流履歴, 石灰岩地域の断層と崩壊, 火山災害)	
11	竹田 拓己	山口県岩国市の花崗岩地域における表層崩壊のメカニズムの検討	
12	村尾 駿太郎	木と地すべり地における化学的風化メカニズム	
13	瀧本 真理	奈良ヶ谷川流域の重力変形地域における地質構造と崩壊深度の関係	
14	Joaninha Belo Ornai	Probe for Measuring Three-Dimensional Groundwater Velocity without Borehole	
15	森 啓年	長大な土構造物を見守る新たな眼 ~河川堤防を対象とした観測技術の研究~	
16	香川 拓輝	インドネシア国ブンカリス島北部海岸における地盤安全率分布の推定	
17	松尾 はな	熱帯泥炭が堆積した海浜における泡沫による泥炭の浮上特性	
18	山本 浩一	山口大学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	
19	山本 裕子	熱帯泥炭地での飲料水・生活用水確保のための水処理技術研修	
20	大澤 高浩	衛星データを用いたロックフィルダム維持管理のための外部変形計測の研究	
21	山本 晴彦	2010年と2023年の梅雨前線豪雨により山陽小野田市の厚狭地区において発生した浸水被害の特徴と比較解析	
22	山本 晴彦	2023年の梅雨前線豪雨により山口市で発生した浸水被害の特徴	
23	山本 晴彦	2023年の梅雨前線豪雨により美祿市で発生した浸水被害の特徴と2010年豪雨との比較解析	
24	赤松 良久	山口県二級水系厚東川流域を対象とした3DVR洪水ハザードマップの高度化	
25	福丸 大智	深層学習を用いた山口県全域のリアルタイム河川水位予測システムの開発	
26	江口 翔紀	深層学習を用いた土石流被災リスク推定法の開発	
27	國澤 憲裕	時相論理制約を有する最適経路選択	
28	中務 太智	分散最適化アルゴリズムを用いたサプライチェーンの再設計	
29	藤田 悠介	簡易なアノテーションに基づく深層学習方式の開発	
30	元生 優作	砂中での二酸化炭素ハイドレートの生成及び分解時の温度挙動	
31	鶴野 圭汰	格子状配置した礫の挿入率が液状化強度に与える影響の解析的検討	
32	大中 臨	水上・空中両用ドローンを用いた河道内冠水部の粒度分布推定手法の開発	
33	友枝 優志	GNSS計測と状態空間モデルに基づく曲線箱桁連続橋の変形挙動の推定法に関する研究	
34	田中 大暉	小規模橋梁のデジタル・ツイン化に向けた車両走行試験に基づく橋梁たわみモニタリングの有効性の検証	
35	Yung Chunk	地震時の橋梁の衝突現象に関する基礎的研究	
36	小林 剛士	建築・都市VRによるまちづくりデザイン支援ツールの開発	
37	牛尾 裕子	山口大学地域レジリエンス研究センター防災・減災グループ 保健衛生部門 日常と災害に対応する防災福祉コミュニティ形成	
38	網木 政江	地区防災福祉コミュニティの形成を目指した「まちの減災ナース育成研修」の評価-受講者アンケート調査より-	
39	牛尾 裕子	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構築モデルの開発	
40	村上 祐里香	地区防災福祉コミュニティ形成実装戦略の検討-自主防災組織等との協働による「まちの減災ナース育成研修」のプロセス評価-	
41	斎藤 美矢子	水害発生時の住民の呼びかけの意識と関連要因	
42	嵩西 璃子	平時におけるA大学看護学生の自然災害に対する防災意識と防災行動	
43	高橋 征仁	なぜヒトは逃げ遅れるのか?-自己家畜化による衝動性低下の帰結-	
44	鈴木 素之	山口大学地域レジリエンス研究センター 防災・減災グループ	
45	赤松 良久	山口大学地域レジリエンス研究センター	