

令和 7 年度
土木学会四国支部
第 31 回技術研究発表会

令和 7 年 6 月 7 日
愛媛大学城北キャンパス

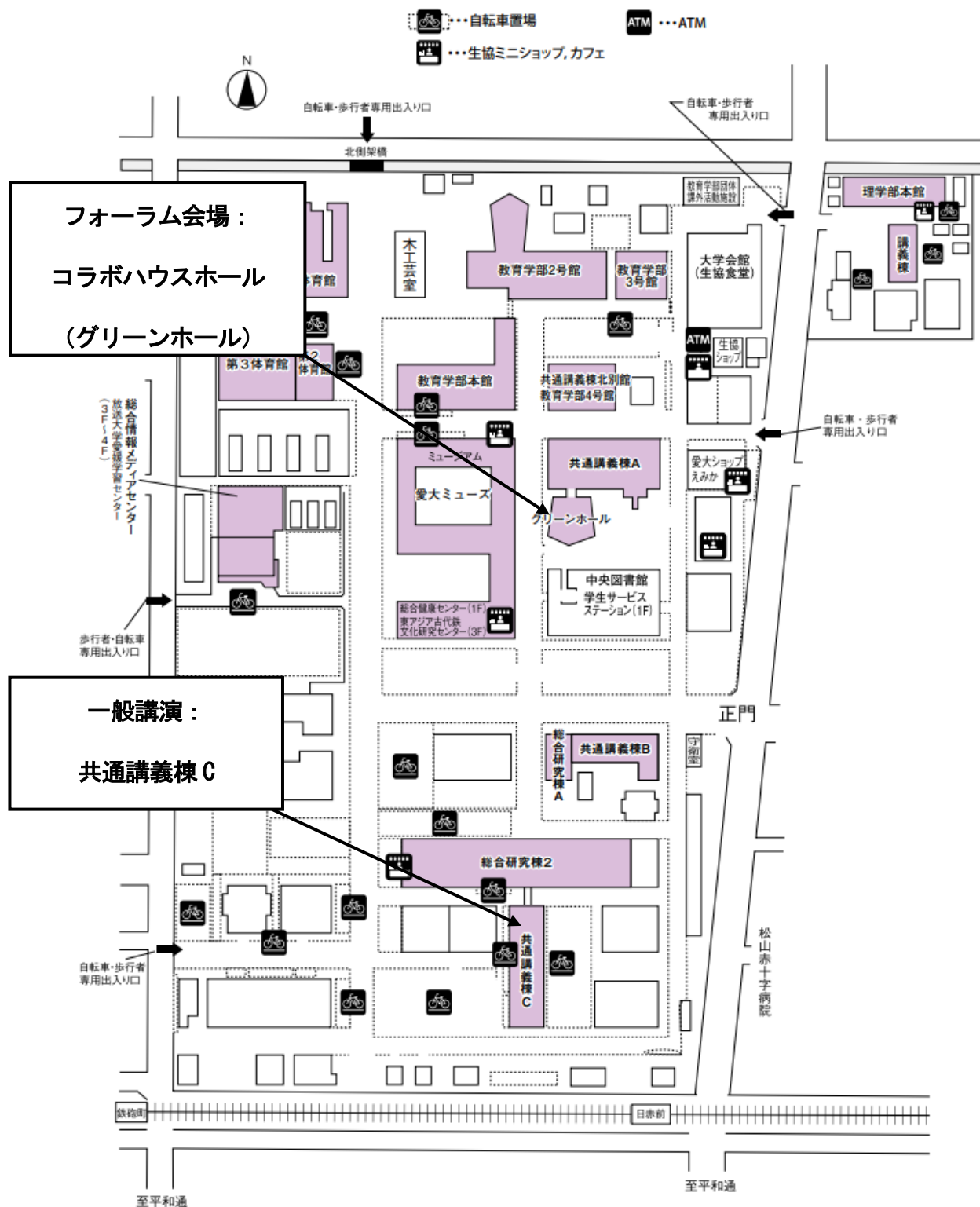
公益社団法人 土木学会 四国支部

会場案内図

愛媛大学 〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番
TEL:089-927-9000(代) <https://www.ehime-u.ac.jp/>

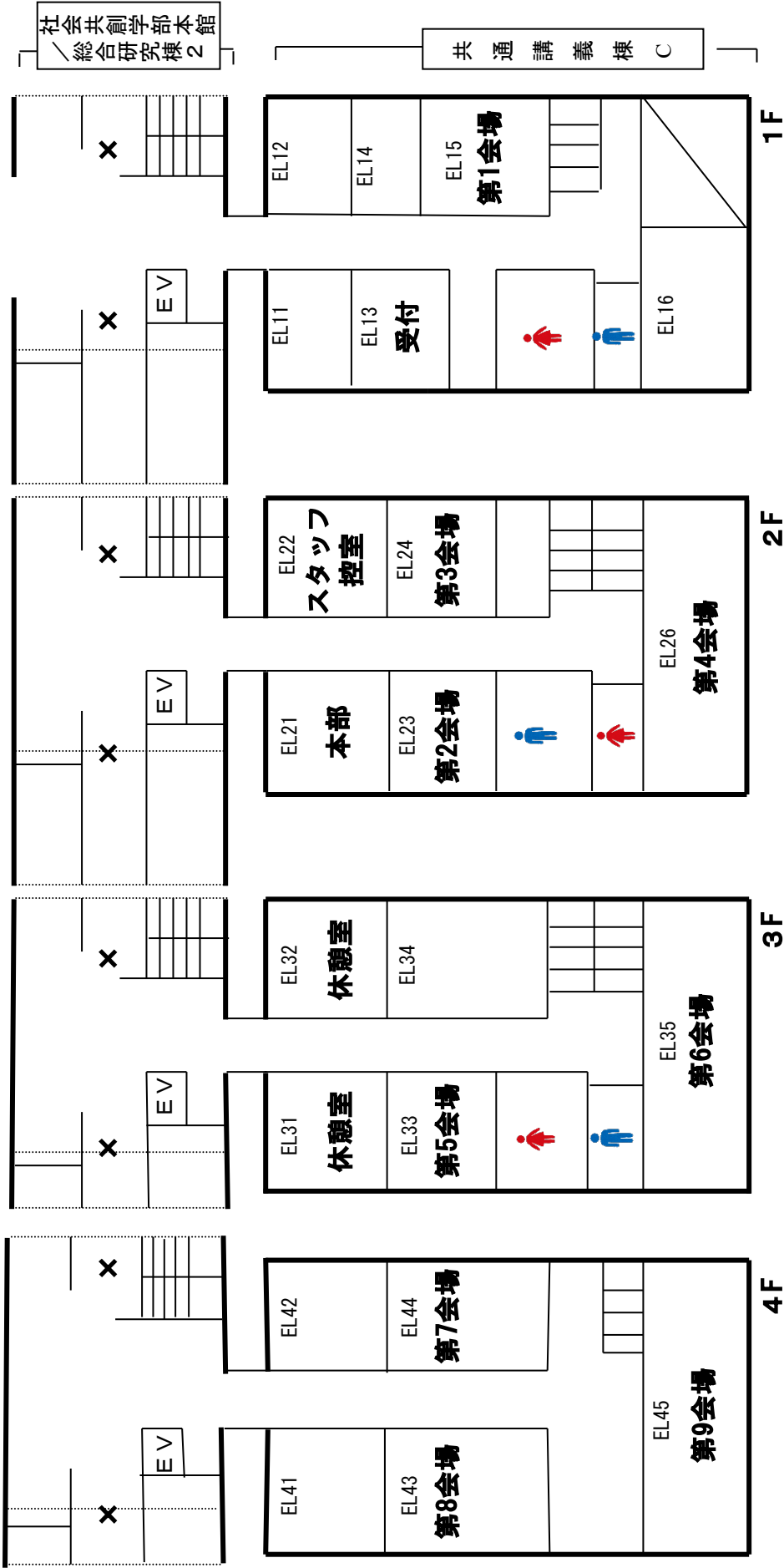
愛媛大学城北キャンパス案内図

(法文学部, 教育学部, 社会共創学部, 工学部, 理学部)



共通講義棟C

中央玄関



令和7年度土木学会四国支部 第31回技術研究発表会			
会場：愛媛大学城北キャンパス 日時：2025年6月7日			
9:00～10:30	一般発表 (第1セッション)		
13:10～14:50	フォーラム (コラボハウスホール)		
10:40～12:10	一般発表 (第2セッション)		
12:10～13:10	昼休み		
15:10～16:40	一般発表 (第3セッション)		

会場No.	講義室	9:00 - 10:30	10:40 - 12:10	13:10 - 14:50	15:10 - 16:40
第1会場	EL15	I-①	I-②	フォーラム 会場： コラボハウスホール	I-③
第2会場	EL23	II-①	II-②		II-③
第3会場	EL24	III-①	III-②		II-④
第4会場	EL26		IV-②		III-③
第5会場	EL33	IV-①	IV-②		IV-④
第6会場	EL35	V-①	IV-③		IV-⑤
第7会場	EL44		V-②		V-③
第8会場	EL43	VII-①	VI-①		VI-②
第9会場	EL45		VII-②		VII-③

一般講演 部門別各セッション会場および座長一覧表

部門	会場	第1セッション				第2セッション				フォーラム				第3セッション		
		9:00	～	10:30		10:40	～	12:10		13:10	～	14:50		15:10	～	16:40
I	第1会場 (構造) 会場:EL15	I-① 座長:森山仁志 [徳島大学]				I-② 座長:井上貴文 [阿南高専]				フォーラム 会場: コラボハウスホール				I-③ 座長:中畑和之 [愛媛大学]		
II	第2会場 (水理) 会場:EL23	II-① 座長:田村隆雄 [徳島大学]				II-② 座長:安藝浩資 [ニタコンサルタント(株)]								II-③ 座長:石塚正秀 [香川大学]		
	第3会場 (水理) 会場:EL24	—				—								II-④ 座長:岡田将治 [高知高専]		
III	第4会場 (地盤) 会場:EL26	III-① 座長:木下尚樹 [愛媛大学]				III-② 座長:ネトラ P. バンダリ [愛媛大学]								III-③ 座長:小野耕平 [愛媛大学]		
IV	第5会場 (計画) 会場:EL33	IV-① 座長:倉内慎也 [愛媛大学]				IV-② 座長:多田豊 [愛媛大学]								IV-④ 座長:金井純子 [徳島大学]		
	第6会場 (計画) 会場:EL35	—				IV-③ 座長:坪田隆宏 [愛媛大学]								IV-⑤ 座長:西内裕晶 [高知工科大学]		
V	第7会場 (コンクリート) 会場:EL44	V-① 座長:林和彦 [香川高専]				V-② 座長:渡辺健 [徳島大学]								V-③ 座長:角野拓真 [阿南高専]		
VI	第8会場 (建設技術 マネジメント) 会場:EL43	—				VI-① 座長:木下尚樹 [愛媛大学]								VI-② 座長:岩佐嘉久 [ライムコンサルタント]		
VII	第9会場 (環境 ・エネルギー) 会場:EL45	VII-① 座長:柳川竜一 [香川高専]				VII-② 座長:三宅洋 [愛媛大学]								VII-③ 座長:多川正 [香川高専]		

発表件数

	合計	I	II	III	IV	V	VI	VII
口頭	153	17	27	20	36	21	13	19

令和 7 年度土木学会四国支部技術研究発表会フォーラム

日時 : 2025 年 6 月 7 日 (土) 13:10~14:50

場所 : 愛媛大学城北キャンパス コラボハウスホール

テーマ : 松山城土砂災害の発生メカニズムと教訓

趣旨 : 令和 6 年 7 月 12 日、松山城周辺の斜面崩壊に起因する土砂災害が発生した。この災害では、土砂災害警戒区域に指定されていない場所に土砂が流出し、3 名の尊い命が失われる甚大な被害が生じた。さらに、当時の降雨量は大雨警報基準に達していなかったにもかかわらず、災害が発生していた。本フォーラムでは、これまでに学術機関や行政が実施した土砂災害発生メカニズムの調査結果を基に技術的な知見の共有を行い、この災害を通じて得られる教訓について深く議論したい。

プログラム :

13:10~13:15 開催挨拶

森脇 亮 (愛媛大学 教授)

13:15~13:40 「松山城山斜面崩壊・緑町土砂災害」合同調査の報告

森 伸一郎 (MORI 研究所 代表)

13:40~14:05 松山市緑町土砂災害対策技術検討委員会による検討結果

中岡 幹 (愛媛県土木部砂防課 主幹)

14:05~14:20 松山市城山土砂災害から見る土石流警戒区域の課題

蔣 景彩 (徳島大学 教授)

14:25~14:45 全体討論

司会 : 森脇 亮 (愛媛大学 教授)

14:45~14:50 閉会

木下 尚樹 (愛媛大学 教授)

フォーラムは参加自由、聴講無料です。

どなたでもご参加いただけます。一般の方もご参加ください。

第 I 部門

第 I 部門 (1) 時間:9:00~10:30 (第 1 セッション) 会場:EL15 座長:森山仁志[徳島大学]

(I-1) 音速の方向依存性を有する材料内欠陥の超音波非破壊イメージング

○ 高橋知来[愛媛大学], 中村太一[愛媛大学大学院]

清水鏡介[愛媛大学大学院], 中畑和之[愛媛大学大学院]

(I-2) 主桁を対象とした非破壊検査のためのレーザ超音波法による Lamb 波の発生

○ 清水鏡介[愛媛大学大学院], 高山駿介[愛媛大学]

重松尚太[愛媛大学大学院], 中畑和之[愛媛大学大学院]

(I-3) 制震装置を活用したエネルギー吸収に基づく送電鉄塔の耐震性向上

○ 松本 将之[香川高等専門学校], Steve Hansen Tjandrawinata [香川高等専門学校]

鎌野 洸大[香川高等専門学校], 小林 暖大[香川高等専門学校]

林 和彦[香川高等専門学校], 長谷川 雄基[香川高等専門学校]

(I-4) パルス性地震動に対する周期基礎の地震応答特性に関する研究

○ 井上 貴文[阿南高専], 青木 めい[阿南高専]

(I-5) 竜巻通過時の圧力変動再現の試み

○ 野田 稔[徳島大学]

第 I 部門 (2) 時間:10:40~12:10 (第 2 セッション) 会場:EL15 座長:井上貴文[阿南工業高等専門学校]

(I-6) 薄板連結板を用いた高力ボルト摩擦接合継手の無機ジンクリッチペイント接合面のすべり係数

○ 岡本 皓右[徳島大学大学院], 寺尾 海音[徳島大学大学院]

森山 仁志[徳島大学大学院], 竹内 颯太[徳島大学]

佐倉 亮[北海道大学大学院], 山口 隆司[大阪公立大学大学院]

(I-7) 水門の耐震補強設計における上屋軽量化効果の事例

○ 中河 哲郎[㈱四電技術コンサルタント], 新家 研蔵[㈱四電技術コンサルタント]

浅野 晋司[㈱四電技術コンサルタント], 鎌田 誠司[㈱四電技術コンサルタント]

松本 幸太郎[㈱四電技術コンサルタント], 西岡 佐知子[㈱四電技術コンサルタント]

(I-8) 二面せん断を受ける高力六角ボルトの力学モデルの検討

○ 溪口翔[徳島大学], 森山仁志[徳島大学大学院]

高山昌士[徳島大学大学院], 岡本皓右[徳島大学大学院]

(I-9) ジャッキアップ補剛材を高力ボルト摩擦接合したウェブパネルの力学的挙動に関する解析的検討

○ 田中陽和[徳島大学], 岡本皓右[徳島大学大学院]

森山仁志[徳島大学大学院], 畠中慎平[徳島大学], 坂本寛太[徳島大学大学院]

(I-10) 遮音壁に作用する空気力の評価

○ 筒井 大智[徳島大学大学院], 野田 稔[徳島大学]

(I-11) 不規則振動に対する人体の動的挙動の検討

○ 中山田 匠[徳島大学], 野田 稔[徳島大学]

第Ⅰ部門(3) 時間:15:10~16:40(第3セッション) 会場:EL15 座長:中畑和之[愛媛大学]

(Ⅰ-12) 3D都市モデルに基づく有限要素解析モデルの構築手法に関する基礎的研究

○ 村中智哉[徳島大学大学院], 中田成智[徳島大学大学院]

(Ⅰ-13) PLATEAU データを用いた市街地強風ハザードマップの提案

○ 近藤 昌斗[徳島大学], 野田 稔[徳島大学]

(Ⅰ-14) Matterport を用いた遠隔臨場点検の検討

○ 大平 育人[㈱第一コンサルタンツ], 片山 直道[㈱第一コンサルタンツ]

全 邦釘 [東京大学大学院], 齋藤 啓太 [㈱第一コンサルタンツ]

中山 秋人[㈱第一コンサルタンツ]

(Ⅰ-15) パーティション空間内における竜巻状流れの生成

○ 清水 椋太 [徳島大学大学院], 野田 稔[徳島大学]

(Ⅰ-16) 静止斜ケーブル周りの流れ場の再現

○ 坂田 大晋[徳島大学大学院], 野田 稔[徳島大学]

(Ⅰ-17) 全視野振動データ同化による構造部材の損傷位置推定のための基礎検討

○ 中畑和之[愛媛大学大学院], 森山朗成[愛媛大学大学院], 清水鏡介[愛媛大学大学院]

第Ⅱ部門

第Ⅱ部門(1) 時間:9:00~10:30(第1セッション) 会場:EL23 座長:田村 隆雄[徳島大学]

(Ⅱ-1) 道路が超過洪水時においてダム機能を果たした事例に関する研究—平成30年7月豪雨時の宇和盆地における数値シミュレーション—

○ 澤井亮太郎[愛媛大学大学院], 藤森祥文[愛媛大学大学院], 森脇亮[愛媛大学大学院]

(Ⅱ-2) 貯留施設を兼ねた排水路の設計事例

○ 武村将宏[㈱基礎建設コンサルタント], 若木信也[㈱基礎建設コンサルタント]

尾上大地[㈱基礎建設コンサルタント]

(Ⅱ-3) 徳島県吉野川北岸における高速道路盛土の津波に対する二線堤機能

○ 新見祐大[ニタコンサルタント㈱], 馬場俊孝[徳島大学大学院]

三好学[ニタコンサルタント㈱], 中村栗生[ニタコンサルタント㈱]

(Ⅱ-4) 建築物の配置が洗掘による被害に及ぼす影響について

○ 水上祐樹[徳島大学], 武藤裕則[徳島大学], 田村隆雄[徳島大学]

(Ⅱ-5) 四万十川における大規模洪水がアユの産卵場環境に及ぼす影響の検討

○ 島田幸輝[高知工業高等専門学校], 仲田茜[高知工業高等専門学校]

岡田将治[高知工業高等専門学校]

(Ⅱ-6) 物部川に計画された船底形断面河道のアユ生息環境評価

○ 仲田茜[高知工業高等専門学校], 松平璃子[高知工業高等専門学校]

岡田将治[高知工業高等専門学校]

(Ⅱ-7) 由良川下流における流出解析による河川の流れの特徴と江戸時代からの洪水・干ばつの考察

○ 中矢恵美子[香川大学大学院], 石塚正秀[香川大学大学院], 八塚正剛[香川大学]

寺尾徹[香川大学], 村山聡[香川大学], 服部亜由未[愛知県立大学], 東昇[京都府立大学]

(Ⅱ-8) 徳島県内指定避難所の地理的特性と徳島市における津波避難困難地域の抽出

- 植田 蓮[香川高等専門学校], 宮崎 桜[香川高等専門学校]
- 柳川 竜一[香川高等専門学校], 今岡 芳子[香川高等専門学校]

(Ⅱ-9) 当事者研究からみる生徒主体の防災学習 ―中学生と大学生が協働した「バーチャルみかめプロジェクト」の実践を通じて―

- 丸井健[愛媛大学大学院], 酒井万悠子[愛媛大学大学院], 藤森祥文[愛媛大学大学院]
- 松村暢彦[愛媛大学], 羽鳥 剛史[愛媛大学], 森脇亮[愛媛大学大学院]

(Ⅱ-10) 徳島市災害避難支援マップの認知度・理解度の現状把握と改善策の提案に関する研究

- 加野裕人[徳島大学], 田村隆雄[徳島大学], 武藤裕則[徳島大学]

(Ⅱ-11) 反復学習が線状降水帯による災害への避難意識にもたらす効果に関する研究

- 白石悠喜[徳島大学], 田村隆雄[徳島大学], 武藤裕則[徳島大学]

(Ⅱ-12) 森林の洪水低減機能における表層土壌・地表面・樹冠の重要度の比較検討に関する研究

- 白髪祐伸[徳島大学], 中野聖和[徳島大学]
- 田村隆雄[徳島大学], 武藤裕則[徳島大学]

(Ⅱ-13) 海洋レーダによる表層流速計測誤差が津波データ同化精度に与える影響

- 山路大智[愛媛大学大学院], Muhammad Irham Sahana[愛媛大学]
- 藤良太郎[愛媛大学], 日向博文[愛媛大学]

(Ⅱ-14) 海洋レーダの観測範囲が津波高の予測精度に与える影響 -東瀬戸内海を例として-

- 天坪峻太郎[愛媛大学大学院], Muhammad Irham Sahana[愛媛大学]
- 藤良太郎[愛媛大学], 日向博文[愛媛大学]

(Ⅱ-15) 別府湾における生物付着を考慮したマイクロプラスチック沈降モデルの開発

- 江島 雅俊[愛媛大学大学院], 笠毛 健生[愛媛大学], 日向 博文[愛媛大学]

(Ⅱ-16) 発泡スチロールの微細化に及ぼす砂の性状及び光酸化劣化の影響

- 佐川奈緒[愛媛大学大学院], 市川恭子[愛媛大学]
- 古川紘子[愛媛大学], 日向博文[愛媛大学]

(Ⅱ-17) 高松市東部の新川河口域における浮遊プラスチックごみに関する研究

- 真寄寛太[香川大学大学院], 石塚 正秀[香川大学大学院], 中國 正寿[香川大学]
- 一見 和彦[香川大学], 多田 邦尚[香川大学]

(Ⅱ-18) 徳島県海陽町大里海岸および海部川河口砂州の近年の侵食・堆積傾向について

- 桶川博教[㈱基礎建設コンサルタント], 山中 亮一[徳島大学]
- 中川 頌将[㈱基礎建設コンサルタント], 中川真弘[㈱基礎建設コンサルタント]
- 森本 遼[㈱基礎建設コンサルタント], 武村将宏[㈱基礎建設コンサルタント]
- 津曲圭史郎[㈱基礎建設コンサルタント], 武藤裕則[徳島大学]

(Ⅱ-19) CSHORE による 2019 年台風 19 号高潮時の海浜変形評価の試み

- 安原 愛翔[徳島大学], 山中 亮一[徳島大学 環境防災研究センター]
- 桶川 博教[㈱基礎建設コンサルタント], 坂東 尚吾[徳島大学]

中川 頌将[㈱基礎建設コンサルタント], 上月 康則[徳島大学 環境防災研究センター]

松重 摩耶[徳島大学 環境防災研究センター]

(II-20) 流水に対する土質強度に着目した堤防強度評価法に関する実験的研究

○ 岡本拓巳[徳島大学大学院], ARZU DURJOY[徳島大学大学院]

武藤裕則[徳島大学大学院], 田村隆雄[徳島大学大学院]

(II-21) 瀬戸内海豊島における井戸の地下水位の長期的特徴 ―2022年から2024年の観測―

○ 八塚 正剛[香川大学], 石塚 正秀[香川大学]

第II部門(4) 時間:15:10~16:40(第3セッション) 会場:EL24 座長:岡田将治[高知高専]

(II-22) スマートフォンを用いた河川濁度計測手法の開発と現場への適用

○ 小笠原宏[高知工業高等専門学校], 上原康太郎[高知工業高等専門学校]

岡田将治[高知工業高等専門学校]

(II-23) 光学機器を用いた水中撮影手法と施設点検への適用性について

○ 井内 拓実[四国建設コンサルタント㈱], 岩永 健志[四国建設コンサルタント㈱]

藤原 良[四国建設コンサルタント㈱]

(II-24) 冠水エリアのリアルタイム監視・伝達を目的とした小型水感知センサの開発と実証(第五報)

○ 中西 健太[ニタコンサルタント㈱], 三好学[ニタコンサルタント㈱]

増田隆[ニタコンサルタント㈱], 長尾慎一[ニタコンサルタント㈱], 安藝浩資[ニタコンサルタント㈱]

(II-25) インドネシアにおける冠水エリアのリアルタイム監視・伝達を目的とした小型冠水感知センサの開発と実証

○ 長尾慎一[ニタコンサルタント㈱], 安藝浩資[ニタコンサルタント㈱]

増田隆[ニタコンサルタント㈱], 中西健太[ニタコンサルタント㈱]

田端好一朗[ニタコンサルタント㈱]

(II-26) ワンコイン浸水センサを用いた香川県の内水氾濫の広域観測と宅地化が進行した地域における内水氾濫シミュレーション

○ 間々瀬静真[香川大学], 石塚正秀[香川大学], 溝渕佳希[香川大学大学院]

(II-27) 画像解析技術を用いた非接触型流速計測手法の開発

○ 片岡智哉[愛媛大学], 高田 凱暉[愛媛大学]

第III部門

第III部門(1) 時間:9:00~10:30(第1セッション) 会場:EL26 座長:木下尚樹[愛媛大学]

(III-1) 宅地造成地の擁壁変状メカニズムの考察

○ 山城 大[㈱環境防災], 河野 美博[㈱環境防災], 伊藤 修[㈱環境防災]

(III-2) 地盤動態観測中の斜面における衛星防災情報サービスの活用事例

○ 辻 敦矢[ニタコンサルタント㈱], 秋山 隆司[ニタコンサルタント㈱]

手束 祐太[ニタコンサルタント㈱], 橋本 昌夫[ニタコンサルタント㈱]

(III-3) 人工林斜面を対象とした斜面崩壊危険度評価

○ 嘉藤嵩[愛媛大学地域レジリエンス学環], ネトラ・プラカシュ・バンダリ[愛媛大学大学院]

(III-4) Modeling Landslide Susceptibility in the Central Nepal Himalayas Using Logistic Regression

○ Tulasi Ram Bhattarai[Ehime university], Netra Prakash Bhandary [Ehime University]
Kalpana Pandit [Ehime University]

(III-5) Investigation of Residual Shear Strength of Soil from Landslide Prone Mid Hill Region of Nepal Using Drained Ring Shear Apparatus

○ Saurav Sharma[Ehime University], Netra Prakash Bhandari[Ehime University]

(III-6) LPWA 型地表面傾斜計を用いた斜面変状モニタリング

○ 三宅涼介[愛媛大学大学院], 木下尚樹[愛媛大学大学院], 安原英明[京都大学大学院]

(III-7) 傾斜計による斜面崩壊監視システムが捉えた 2024 年 4 月豊後水道地震の観測結果

○ 木下 尚樹[愛媛大学大学院], 岩佐 嘉久[㈱ライムコンサルタント]
安原 英明[京都大学大学院], 谷川 正志[応用地質]

第Ⅲ部門 (2) 時間:10:40~12:10 (第 2 セッション) 会場:EL26 座長:ネトラ プラカシュ バンダリ[愛媛大学]

(III-8) フライアッシュ原粉を使用したスラリー材の実機製造による性能について

○ 野村 悠太[㈱四国総合研究所], 増田 盛士[四国電力㈱]
能野 一美[㈱四電技術コンサルタント], 横山 卓哉[㈱キクノ]

(III-9) 天端が固化改良されたため池堤体の遠心模型実験

○ 高木亮祐[愛媛大学], 小野耕平[愛媛大学]

(III-10) Enhancing the Efficiency of SCU-CP-Based Soil Improvement Techniques with Natural Fibers

○ Zalfa Maulida Ihsani[Ehime University], Naoki Kinoshita[Ehime University]
Hideaki Yasuhara [Kyoto University], Heriansyah Putra [IPB University]

(III-11) Utilization of Paper Sludge Ash (PSA) and Soybean Calcite Precipitation for Fine Soil Improvement

○ Luthfi Lofianda[Asano Taiseikiso Engineering], Zalfa Maulida Ihsani[Ehime University]
Naoki Kinoshita [Ehime University], Hideaki Yasuhara [Kyoto University]

(III-12) Utilizing EICP with Eggshell Lime for Sand Soil Improvements

○ Alfaris Baqir Arrazzaq[Ehime University], Naoki Kinoshita [Ehime University]
Hideaki Yasuhara [Kyoto University], Heriansyah Putra [IPB University]
Zalfa Maulida Ihsani [Ehime University]

(III-13) EICP を用いた地盤固化実験

○ 西本 晴馬[愛媛大学大学院], 木下尚樹[愛媛大学大学院]
Zalfa Maulida Ihsani[愛媛大学大学院], 安原英明[京都大学大学院]

(III-14) Enhancing Sandy Soil Stability Using Biopolymer and Bamboo Fiber Reinforcement

○ NURWAHID DIMAS SAPUTRO[Ehime University], Naoki Kinoshita [Ehime University]
Hideaki Yasuhara [Kyoto University], Heriansyah Putra [IPB University]

第Ⅲ部門 (3) 時間:15:10~16:40 (第 3 セッション) 会場:EL26 座長:小野耕平[愛媛大学]

(Ⅲ-15) 底部が損傷した路面下排水管中の流水による洗堀と空洞化に関する模型実験

- 山口弘樹[徳島大学大学院], 山口紘史[徳島大学]
上野勝利[徳島大学大学院], 堀越一輝[徳島大学大学院]

(Ⅲ-16) 花崗岩不連続面の物質移行特性把握のための室内トレーサー試験

- 内田もも香[愛媛大学], 木下尚樹[愛媛大学]

(Ⅲ-17) アルカリ性条件下における浸透再現解析

- 坂本悠太[愛媛大学], 木下尚樹[愛媛大学大学院]
緒方奨[大阪大学大学院], 岩渕友梨[愛媛大学大学院]

(Ⅲ-18) 稲田花崗岩の浸透率異方性

- 永瀬拓海[愛媛大学大学院], 木下尚樹[愛媛大学大学院], 緒方奨[大阪大学大学院]

(Ⅲ-19) 花崗岩の室内水圧破碎実験と発生した亀裂の浸透性

- 石井戒征[愛媛大学大学院], 木下尚樹[愛媛大学大学院], 緒方奨[大阪大学大学院]

(Ⅲ-20) Study of effects of different input features on the prediction model for soil compaction

- Harish Paneru[Ehime University], Netra Prakash Bhandary[Ehime University]

第Ⅳ部門

第Ⅳ部門 (1) 時間:9:00~10:30 (第1セッション) 会場:EL33 座長:倉内慎也[愛媛大学]

(Ⅳ-1) 徳島県における道の駅の立地適性度合についての検討

- 三好 学[ニタコンサルタント(株)], 片柳 澄明[ニタコンサルタント(株)]
中村 栗生[ニタコンサルタント(株)], 新見 祐大[ニタコンサルタント(株)]

(Ⅳ-2) ゲーム技術を活用したまちづくり支援の可能性に関する研究

- 小島 直将[徳島大学大学院], 渡辺公次郎[徳島大学大学院]

(Ⅳ-3) 風景体験における聴覚のはたらきに関する研究

- 仙波利憲[徳島大学], 森田椋也[徳島大学], 滑川達[徳島大学大学院]

(Ⅳ-4) 綴~郵便局を活用した分散型図書館の提案~

- 坂田俊輔[徳島大学大学院], 森田椋也[徳島大学], 滑川達[徳島大学大学院]

(Ⅳ-5) 電動マイクロモビリティ導入による地方都市街地の回遊促進の提案

- 重永 雄大[四国建設コンサルタント(株)], 吉田 純一[四国建設コンサルタント(株)]
小越 勇輝[四国建設コンサルタント(株)]

(Ⅳ-6) 海陽町における農用地の地域計画策定プロセスと課題の一考察

- 佐野 春香[㈲環境とまちづくり], 澤田 俊明[徳島大学]
高尾 美由姫[㈲環境とまちづくり], 花本 一将[海陽町]
池内 貴美子[海陽町], 阿部 成人[徳島県]
小川 紀明[徳島県], 山中 英生[徳島大学]

(Ⅳ-7) センシングデータを活用した応急危険度判定及び住家の被害認定調査の支援に関する構想研究

- 梅原喜政[摂南大学], 梅原喜政[摂南大学], 塚田義典[麗澤大学]
中原匡哉[大阪電気通信大学], 多田豊[愛媛大学]

上月康則[徳島大学]，安藤ゆかり[兵庫県立大学大学院]

(IV-8) 高規格道路整備が徳島県南部圏域の次世代を担う世代の定住意識に及ぼす影響

○ 多田豊[愛媛大学]，永山悟[東京大学]

加藤研二[国立高等専門学校機構]，鈴木進吾[防災科学技術研究所]

塩崎由人[防災科学技術研究所]

第IV部門 (2) 時間: 10:40~12:10 (第2セッション) 会場: EL33 座長: 多田 豊[愛媛大学]

(IV-9) 2024年8月南海トラフ地震臨時情報の発表を受けて高齢者施設はどうしたか？

○ 金井純子[徳島大学]，上白川沙織[徳島大学]

西村実穂[東京未来大学]，中野晋[徳島大学環境防災研究センター]

多田美由貴[徳島大学]，松下恭子[徳島大学]，岡久玲子[徳島大学]

(IV-10) 四国霊場八十八か所霊場の台風被害と現状と課題に関する研究

○ 花岡仁志[徳島大学]，金井純子[徳島大学]，小川宏樹[徳島大学]

(IV-11) 避難所運営訓練の取り組み状況から見た避難所DX導入の課題～徳島市を事例として～

○ 八杉龍志[徳島大学]，金井純子[徳島大学]，小川宏樹[徳島大学]

(IV-12) 西日本豪雨災害の被災地における人口変化の特徴に関する研究—真備地区・大洲市中心地区を対象にして—

○ 岩佐和磨[徳島大学大学院]，渡辺公次郎[徳島大学大学院]

(IV-13) 徳島県における事前復興の取組について ～GISを活用した事例紹介～

○ 越智 亮太[ニタコンサルタント(株)]，花住 陽一[ニタコンサルタント(株)]

近藤 文彰[ニタコンサルタント(株)]，植田 健士[徳島県危機管理環境部]

楨本 和也[徳島県危機管理環境部]，海陽町[海陽町各課]

(IV-14) 屋外大規模イベント開催時の津波避難シミュレーション手法に関する基礎的研究

○ 中村 栗生[ニタコンサルタント(株)]，片柳 澄明[ニタコンサルタント(株)]

三好 学[ニタコンサルタント(株)]，小田 和也[ニタコンサルタント(株)]

赤津 典生[ニタコンサルタント(株)]

(IV-15) 児童館を対象にした災害時における子どもの居場所(CFS)に関する研究

○ 友成紗綾[徳島大学]，金井純子[徳島大学]，小川宏樹[徳島大学]

第IV部門 (3) 時間: 10:40~12:10 (第2セッション) 会場: EL35 座長: 坪田 隆宏[愛媛大学]

(IV-16) PT 調査データを用いた松山都市圏居住者の自転車利用実態に関する基礎的分析

○ 瀬藤直幹[愛媛大学]，倉内慎也[愛媛大学大学院]

後藤大輝[愛媛大学大学院]，白柳洋俊[愛媛大学大学院]

(IV-17) 画像解析技術を活用した交通事故要因分析評価方法の検討

○ 藤川 健太[四国建設コンサルタント(株)]，井上 直人[四国建設コンサルタント(株)]

笹岡 信孝[四国建設コンサルタント(株)]

(IV-18) 駐車場情報提供手法と情報提供タイミングが駐車場選択に与える影響分析

○ 中村壮大[高知工科大学]，西内裕晶[高知工科大学]

(IV-19) IC カードデータを用いた公共交通利用者の利用頻度と気象の関係に関する分析

○ 藤井結衣[高知工科大学], 西内裕晶[高知工科大学]

(IV-20) 移動コストに対する意識に着目した気象条件下における交通行動変容の要因に関する研究

○ 上村弥来[高知工科大学], 西内裕晶[高知工科大学]

(IV-21) ミクロ交通シミュレーションに基づく観光混雑時における道路交通需要マネジメント手法の適用

○ 西内裕晶[高知工科大学], 石倉康貴[高知工科大学]

(IV-22) 貨物車の高速道路利用促進による低炭素化に関する基礎的研究

○ 吉川 尚孝[徳島大学大学院], 奥嶋 政嗣[徳島大学大学院]

第IV部門 (4) 時間: 15:10~16:40 (第3セッション) 会場: EL33 座長: 金井 純子[徳島大学]
--

(IV-23) 流域治水を介した地域愛着の醸成～上流域の高校と中下流域の高校をケーススタディとして～

○ 酒井万悠子[愛媛大学大学院], 丸井健[愛媛大学大学院]

藤森祥文[愛媛大学大学院], 松村暢彦[愛媛大学], 森脇亮[愛媛大学大学院]

(IV-24) インタビュー調査に基づく支援方法を組み込んだ津波避難シミュレーション-愛媛県西予市三瓶東地区を対象として-

○ 前田勇輝[愛媛大学大学院], 花本悠輔[ソフトバンク㈱]

藤森祥文[愛媛大学大学院], 森脇亮[愛媛大学大学院]

(IV-25) 中間支援組織の機能と災害への展開について

○ 西部大志[徳島大学], 上月康則[徳島大学], 松重摩耶[徳島大学]

松家茉莉子[徳島大学], 安藤青空[徳島大学], 山中亮一[徳島大学]

(IV-26) 緑地維持管理手法「選択除草」の普及啓発に関する研究 -オンライン発信方法の検討-

○ 森田椋也[徳島大学], 福家春輝[ELJ ソーラーコーポレーション]

高田友美[神山つなぐ公社], 山中亮一[徳島大学]

(IV-27) リピートフォトグラフィーを用いたコラージュの作成が時間的展望に与える影響の分析

○ 濱口海斗[愛媛大学], 田路健登[愛媛大学大学院], 白柳洋俊[愛媛大学大学院]

(IV-28) 状態感謝と共助の影響範囲が流域治水への協力意識の醸成に与える影響の分析

○ 藤澤康生[愛媛大学], 吉武太郎[愛媛大学大学院], 白柳洋俊[愛媛大学大学院]

(IV-29) RTK 測位型 UAV 導入による作業効率向上への効果について

○ 森本遼[㈱基礎建設コンサルタント], 桶川博教[㈱基礎建設コンサルタント]

中川頌将[㈱基礎建設コンサルタント], 中川真弘[㈱基礎建設コンサルタント]

武村将宏[㈱基礎建設コンサルタント], 津曲圭史郎[㈱基礎建設コンサルタント]

山中亮一[徳島大学], 武藤裕則[徳島大学]

第IV部門 (5) 時間: 15:10~16:40 (第3セッション) 会場: EL35 座長: 西内 裕晶[高知工科大学]
--

(IV-30) 法定速度遵守のための情報提供方法の検討

○ 河本一[愛媛大学大学院], 佐衛田亮太[愛媛大学], 坪田隆宏[愛媛大学大学院]

倉内慎也[愛媛大学大学院], 白柳洋俊[愛媛大学大学院]

(IV-31) ゲーミフィケーションに着目した高速道路運転中の眠気予防策の実験的検討

○ 増田賢志朗[愛媛大学], 佐武龍一[愛媛大学大学院]

倉内慎也[愛媛大学], 白柳洋俊[愛媛大学]

(IV-32) テレワークの実施が活動時間配分に及ぼす影響の世帯構成による差異の分析

- 宗野和馬[愛媛大学], 倉内慎也[愛媛大学大学院]
後藤大輝[愛媛大学大学院], 坪田隆宏[愛媛大学大学院]

(IV-33) 風速を考慮した都市間高速道路の事故リスク分析

- 矢端伸一郎[愛媛大学大学院], 坪田隆宏[愛媛大学大学院], 吉井稔雄[北海道大学大学院]
倉内慎也[愛媛大学大学院], 堀口睦美[愛媛大学大学院]

(IV-34) 輪島市における能登半島地震からの学校再開

- 中野晋[徳島大学], 西村実穂[東京未来大学], 徳永雅彦[徳島大学]

(IV-35) 追従挙動を組み込んだ深層学習モデルによるデータ駆動型車両追従モデル

- 門田瞬翼[愛媛大学], 坪田隆宏[愛媛大学]
倉内慎也[愛媛大学], 矢端伸一郎[愛媛大学]

(IV-36) 事故リスクを考慮した LCC 最小化を目指した道路舗装の最適補修タイミング

- 守屋杏果[愛媛大学], 坪田隆宏[愛媛大学], 倉内慎也[愛媛大学]

第V部門

第V部門 (1) 時間:9:00~10:30 (第1セッション) 会場:EL44 座長:林 和彦[香川高等専門学校]

(V-1) アミノ酸を添加したノンセメントコンクリートの基礎物性と中性化抵抗性に関する検討

- 赤阪瞭[徳島大学大学院], 上田隆雄[徳島大学大学院]

(V-2) 中性化モルタル中の水分浸透による鋼材腐食進行の近赤外分光法による評価

- 小山悠太[徳島大学大学院], 上田隆雄[徳島大学大学院]
山本晃臣[㈱フジタ建設コンサルタント], 時実悠[徳島大学]

(V-3) 塩害と凍害の複合劣化を受ける鉄筋コンクリートに対する表面含浸材の適用効果に関する検討

- 西田一[徳島大学大学院], 上田隆雄[徳島大学大学院]

(V-4) ゼオライトを用いた CO2 固定化コンクリートの基礎物性と中性化抵抗性に関する検討

- 堀川瑛樹[徳島大学大学院], 上田隆雄[徳島大学大学院]

(V-5) 高知県内コンクリート構造物の Cl⁻濃度分布に与える要因の一検討

jsce7-078-2025

- 竹村蒼平[㈱第一コンサルタンツ], 児玉翔[㈱第一コンサルタンツ]
近藤拓也[高知工業高等専門学校], 田所良太[㈱第一コンサルタンツ]

(V-6) けい酸塩系表面含浸工によるソイルセメントモルタルへの表面保護方法の基礎的検討

- 竹内慧斗[高知工業高等専門学校], 松田匠[高知工業高等専門学校]
近藤拓也[高知工業高等専門学校], 小林瑞穂[㈱インバックス]

(V-7) 高炉スラグ微粉末の置換割合のけい酸塩系表面含浸工による Cl⁻阻止性

- 山本航士[高知工業高等専門学校], 濱田義大[高知工業高等専門学校]
近藤拓也[ソーシャルデザイン工学科], 辛軍青[安部日鋼工業]

第V部門 (2) 時間: 10:40~12:10 (第2セッション) 会場:EL44 座長:渡辺 健[徳島大学]

(V-8) 医療用 X線 CT スキャナを用いたプレキャストコンクリート製品の品質評価手法の検討

- 岡林徹[高知県コンクリート診断士会], 横井克則[高知高専], 浦本豪一郎[高知大学]

松井陽典[松井ブロック㈱]，関貴信[松井ブロック㈱]，中村映斗[高知高専]

(V-9) 医療用 X 線 CT を用いたプレキャストコンクリート製品の品質調査に関する検討

○ 中村映斗[高知高専]，岡林徹[高知県コンクリート診断士会]

横井克則[高知高専]，浦本豪一郎[高知大学]

(V-10) SFM を用いたトンネル覆工展開画像の作成システムの開発

○ 公文海斗[㈱第一コンサルタンツ]，片山直道[㈱第一コンサルタンツ]

全邦釘[東京大学大学院]，齋藤啓太[㈱第一コンサルタンツ]

片岡寛志[㈱第一コンサルタンツ]

(V-11) 機械学習を援用した既設鉄筋コンクリート構造物の鋼材腐食深さの推定手法に関する検討

○ 鬼塚 絢士朗[阿南工業高等専門学校]，角野拓真[阿南工業高等専門学校]

岡崎慎一郎[香川大学]

(V-12) 部材高さの違いがコンクリートの透気係数と水分浸透速度係数に与える影響

○ 川上竜生[阿南工業高等専門学校]，勝瀬桃[阿南工業高等専門学校]

角野拓真[阿南工業高等専門学校]，岡崎慎一郎[香川大学]

(V-13) 鉄筋コンクリート部材を用いたガードレール支柱の補強の実用化に関する基礎的検討

○ 林和彦[香川高等専門学校]，酒井凌[㈱カンケン]

福山裕史[㈱カンケン]，飛鷹政亘[㈱丸治コンクリート工業所]

渡井忍[マックストン㈱]

(V-14) 第一原理分子動力学法を用いた圧縮変形下での C-S-H の微視的疲労メカニズム

○ 金舛育実[広島工業大学]，大村訓史[広島工業大学]，竹田宣典[広島工業大学]

第 V 部門 (3) 時間: 15:10~16:40 (第 3 セッション) 会場: EL44 座長: 角野 拓真[阿南工業高等専門学校]

(V-15) Ca-Al 化合物と混和剤が木質系燃焼灰を含むモルタルに及ぼす影響

○ 井上日和[高知高専]，白川真衣[高知高専]

横井克則[高知高専]，平賀由起[四国総合研究所]

(V-16) 沿岸海域の生態系保全のための環境配慮型コンクリートの開発

○ 高石稚葉[愛媛大学大学院]，河合慶有[愛媛大学大学院]

(V-17) 暑中コンクリートへのフライアッシュ多量使用による水和熱および長期強度特性

○ 野村悠太[㈱四国総合研究所]，松林功真[高知工業高等専門学校]

森井春貴[高知工業高等専門学校]，横井克則[高知工業高等専門学校]

増田盛士[四国電力㈱]

(V-18) フライアッシュ混入率が膨張コンクリートの緒特性に与える影響

○ 植田英尚[高知高専]，小松真緒[高知高専]，横井克則[高知高専]

近藤拓也[高知高専]，橋村茂雄[大旺新洋㈱]

(V-19) フライアッシュの水路コンクリートへの適用性に関する基礎研究

○ 杉山大輔[香川高専]，長谷川雄基[香川高専]

(V-20) 超音波法を用いて算出した骨材の動弾性係数によるコンクリートの乾燥収縮量の推定

○ 市川碧基[徳島大学大学院]，渡邊健[徳島大学]

西本英司[徳島大学大学院]，石丸啓輔[徳島大学]

(V-21) 超音波法による PC 緊張力評価に対するクリープ変形の影響

- 森舜瑛[徳島大学大学院], 渡邊健[徳島大学]
北野勇一[川田建設(株)], 大久保考[川田建設(株)]

第VI部門

第VI部門 (1) 時間:10:40~12:10 (第2セッション) 会場:EL43 座長:木下 尚樹[愛媛大学]

(VI-1) 土木業務における生成 AI 活用に向けた軽量モデル・フルサイズモデルの性能比較

- 岩佐嘉久[㈱ライムコンサルタント], 平岡伸隆[労働安全衛生総合研究所]
安原英明[京都大学大学院], 木下尚樹[愛媛大学大学院]

(VI-2) ALB データの機械学習による河道内樹種判別モデルの構築と精度検証

- 永澤佑太[㈱ワタリコンサルタント], 下村昭司[㈱ワタリコンサルタント]
松本圭司[㈱ワタリコンサルタント], 岡田将治[高知工業高等専門学校]

(VI-3) MediaPipe を用いたバックホーの操縦動作の評価

- 岡本柊也[高知工業高等専門学校], 上井浩輔[西尾レントオール]
岡田将治[高知工業高等専門学校]

(VI-4) 構造物外壁劣化診断のための UAV 搭載型赤外線カメラの活用

- 松本涼介[高知工業高等専門学校], 竹内慈永[㈱のびる]
岡田将治[高知工業高等専門学校]

(VI-5) UAV 計測から再構成した 3 次元形状の精度評価

- 山根幹太[愛媛大学], 永易和弥[愛媛大学大学院]
清水鏡介[愛媛大学大学院], 中畑和之[愛媛大学大学院]

(VI-6) 地上レーザ計測によるハイダムの 3D モデル作成

- 市橋義治[㈱相愛], 黒石純[㈱相愛]
越智大興[㈱相愛], 坂本凌香[㈱相愛]

(VI-7) 橋梁維持管理における CIM (7D) モデル運用手法の検討

- 藤本真弥子[㈹アイエムジー], 青野梨沙[㈹アイエムジー]
坂本岳[㈱芙蓉コンサルタント], 原直人[原直人設計事務所]

第VI部門 (2) 時間:15:10~16:40 (第3セッション) 会場:EL43 座長:岩佐 嘉久[ライムコンサルタント]

(VI-8) 令和 6 年能登半島地震における輪島市町野地区の被害と対応

- 徳永雅彦[徳島大学], 中野晋[徳島大学], 長尾一樹[徳島県]

(VI-9) 水力発電所の維持管理業務における DX 活用事例

- 高川和博[四国電力], 木下詔彦[四国電力]
渡邊義則[㈱四電技術コンサルタント], 飯田奈緒美[㈱四電技術コンサルタント]

(VI-10) 衛星通信システムを活用した BCP への取り組みと地域における活用事例

- 豊田祐貴[㈱エス・ビー・シー], 木村充宏[㈱エス・ビー・シー]
阿部哲也[㈱エス・ビー・シー]

(VI-11) 室内模型実験による雨水貯留浸透側溝の性能評価に関する研究

- 渡邊慧[日本興業(株)], 向谷光彦[香川高等専門学校], 荒牧憲隆[香川高等専門学校]
 亀山剛史[日本興業(株)], 細川恭平[日本興業(株)]

(VI-12) 浮きを模擬した供試体による熱照射器を用いたに浮き検出技術の基礎的研究

- 室津克弥[(株)ワタリコンサルタント], 永澤佑太[(株)ワタリコンサルタント]
 下村昭司[(株)ワタリコンサルタント], 横井克則[高知工業高等専門学校]

(VI-13) 高知西部地域沿岸部における道路附属物のボルト腐食状況に関する報告 jsce7-111-2025

- 渡邊誠晶[長大], 上高正寛[長大], 門田健一[四国地方整備局]
 矢野元智也[四国地方整備局], 林和彦[香川高等専門学校]

第VII部門

第VII部門 (1) 時間:9:00~10:30 (第1セッション) 会場:EL45 座長:柳川 竜一[香川高等専門学校]

(VII-1) 防災訓練や出前授業による建設関連企業としてのCSRへの取り組み事例

- 大西雄暉[(株)エス・ビー・シー], 高田章徳[(株)エス・ビー・シー]
 前田博志[(株)エス・ビー・シー]

(VII-2) 災害時における道の駅の運営実態とネットワーク構築に向けた研究 ~令和6年能登半島地震を事例として~

- 大畠涼太郎[徳島大学], 金井純子[徳島大学], 小川宏樹[徳島大学]

(VII-3) 取水堰による堰上げが平地小河川の底生動物群集に及ぼす影響

- 出下咲与子[愛媛大学大学院], 赤井翔平[愛媛大学大学院]
 井上幹生[愛媛大学大学院], 三宅洋[愛媛大学大学院]

(VII-4) 簡易魚道に設置した呼び水の効果に関する現地調査

- 酒井孟[(株)フジタ建設コンサルタント], 上月康則[徳島大学環境防災研究センター]
 都美穂[(株)フジタ建設コンサルタント], 青木信利[(株)フジタ建設コンサルタント]
 斎藤 稔[四国の右下生き物研究会], 坂東知明[徳島県]

(VII-5) 山地河川の流域地質が底生動物・魚類群集に及ぼす影響

- 新谷歩夢[愛媛大学大学院], 赤井翔平[愛媛大学大学院]
 井上幹生[愛媛大学大学院], 三宅洋[愛媛大学大学院]

(VII-6) 環境DNA分析は魚類の採捕調査の代わりとなるのか

- 山下大器[徳島大学], 河口洋一[徳島大学], 鬼久保浩正[パシフィックコンサルタンツ(株)]
 宝積友也[徳島大学], 佐藤雄大[徳島大学], 赤松良久[山口大学]
 中尾遼平[山口大学], 山中亮一[徳島大学], 鎌田磨人[徳島大学]

(VII-7) 流量変動が底生動物群集の長期動態に及ぼす影響

- 戸本康佑[愛媛大学大学院], 大江航志[愛媛大学大学院], 三宅洋[愛媛大学大学院]

第VII部門 (2) 時間:10:40~12:10 (第2セッション) 会場:EL45 座長:三宅 洋[愛媛大学]

(VII-8) 河川水、下水処理水の志度湾内拡散に関する水理模型実験

- 浅海将太[徳島文理大学], 三好真千[徳島文理大学]

別枝流碧[徳島文理大学], 小野正樹[徳島文理大学]

(VII-9) 途上国向けアクアポニックスシステムに導入する飼育水処理装置の開発

- 平井一基[香川高専], 根ヶ山裕矢[香川高専], 佃凌介[香川高専]
眞鍋佑基[香川高専], 多川正[香川高専]

(VII-10) 途上国向けアクアポニックスシステムに導入する飼育水中の窒素除去装置の開発

- 眞鍋佑基[香川高等専門学校], 根ヶ山裕矢[香川高等専門学校], 佃凌介[香川高等専門学校]
平井一基[香川高等専門学校], 多川正[香川高等専門学校]

(VII-11) 試料採取に時間的制約を受けた鋼構造物塗膜の有害物質調査事例

- 山本航大[㈱環境防災], 丸吉信宏[㈱環境防災]
喜多郁弥[㈱環境防災], 末松知也[㈱環境防災]

(VII-12) 2024 年の御坊川における浮遊ごみの現地調査

- 小林隼[香川大学大学院], 石塚正秀[香川大学], 米田有祐[香川大学]

(VII-13) 360 度カメラによる水中動画を用いた生態系評価の試み

- 福森太一[徳島大学大学院], 山中亮一[徳島大学], 糸谷謙一[兵庫漁業協同組合]
古川恵太[海辺つくり研究会・徳島大学], 遠藤徹[大阪公立大学]

第VII部門 (3) 時間:15:10~16:40 (第3セッション) 会場:EL45 座長:多川 正[香川高等専門学校]

(VII-14) 水工学教材の開発とその教育効果について

- 柳川竜一[香川高等専門学校], 山口凌駕[香川高等専門学校]

(VII-15) 神山町水質浄化池でのガマを活用した浄化筏の検討について

- 山本来実[徳島大学院], 山中亮一[徳島大学], 森田棕也[徳島大学]
尾幡厚志郎[いであ㈱], 竹内隆太郎[徳島大学大学院]
梅田倅和[徳島大学大学院], 上月康則[徳島大学], 松重摩耶[徳島大学]

(VII-16) 尼崎運河での植物プランクトンの優占性の遷移について

- 武智匡城[徳島大学], 尾幡厚志郎[いであ㈱], 山中亮一[徳島大学]
鮎川和泰[島根大学], 上月康則[徳島大学]
松重摩耶[徳島大学], 石黒由梨[兵庫県]

(VII-17) 尼崎運河でのヨシ筏を上部につけたロープ魚礁への生物増集効果について

- 庄司千夏良[徳島大学], 本原将吾[徳島大学大学院], 上月康則[徳島大学]
山中亮一[徳島大学], 松尾優輝 [西日本旅客鉄道㈱]
羽崎圭吾[徳島大学大学院], 河邊咲葵[徳島大学], 松重摩耶[徳島大学]

(VII-18) 「大里松原での 2019 年台風 19 号高潮による植生変化について」

- 岩崎玄[徳島大学], 山中亮一[徳島大学], 三村毅人[㈱森本工務店]
板東尚吾[徳島大学大学院], 松重摩耶[徳島大学], 上月康則[徳島大学]
竹内隆太郎[徳島大学大学院], 桶川博教[(株)基礎建設コンサルタント]

(VII-19) 尼崎運河でのライブソナーを用いた夜間の魚類調査

- 羽崎圭吾[徳島大学大学院], 本原将吾[徳島大学大学院], 上月康則[徳島大学]
山中亮一[徳島大学], 松尾優輝[西日本旅客鉄道㈱]
松重摩耶[徳島大学], 石黒由梨[兵庫県阪神南県民センター]

令和7年度土木学会四国支部技術研究発表会発表者の皆さんへ

土木学会四国支部賞選考委員会

土木学会四国支部賞募集のお知らせ

土木学会四国支部には、技術功労賞、技術賞、研究・論文賞、技術開発賞、技術活用賞、地域技術賞、地域貢献賞、および優秀発表賞の8つの支部賞が設けられています。

このうち、研究・論文賞、技術開発賞、および技術活用賞の3つの賞については、四国支部技術研究発表会で発表した発表者ならびに連名者が受賞対象者になります。

今回の発表会での発表者ならびに連名者の皆様には、間もなく募集が開始されますこれらの支部賞に、奮って応募をしていただきますようお願い申し上げます。

なお、これらの賞の応募は自薦となっています。詳しくは、土木学会支部のホームページをご覧ください。

参考のために、支部表彰規定において、研究・論文賞、技術開発賞および技術活用賞の3つの賞について次のような説明がなされています。

◇研究・論文賞：四国支部技術研究発表会において、学術的に優れた研究成果を発表した発表者ならびに連名者に授与する。

◇技術開発賞：四国支部技術研究発表会において、実用化が期待される新しい技術開発を発表した発表者ならびに連名者に授与する。

◇技術活用賞：四国支部技術研究発表会において、既存の技術を巧みに活用した工事や業務の成果を発表した発表者ならびに連名者に授与する。

以 上

真っ先に。
一心に。

駆けつける
道をひらく
暮らしをまもる



一般社団法人徳島県建設業協会

会長 西村 裕

〒770-0931 徳島市富田浜2-10
TEL 088-622-3113

一般社団法人高知県建設業協会

会長 國藤 浩史

〒780-0870 高知市本町4-2-15
TEL 088-822-6181

一般社団法人香川県建設業協会

会長 森田 紘一

〒760-0026 高松市磨屋町6-4
TEL 087-851-7919

一般社団法人愛媛県建設業協会

会長 浅田 春雄

〒790-0002 松山市二番町4-4-4
TEL 089-943-5324

四国建設業協会連合会

社会経済基盤の整備・国づくりに取り組む技術集団

一般社団法人

建設コンサルタンツ協会四国支部

〒760-0066

高松市福岡町3丁目11-22

TEL 087-851-5881

(会員57社)

ア ク ア テ ル ス	建 設 技 術 研 究 所	千 代 田 コ ン サ ル タ ン ト
ア ジ ア 航 測	構 営 技 術 コ ン サ ル タ ン ト	テ ィ ー ネ ッ ト ジ ャ パ ン
荒 谷 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	国 際 航 業	東 京 建 設 コ ン サ ル タ ン ト
い で あ	国 土 防 災 技 術	都 市 開 発 コ ン サ ル タ ン ト
ウ エ ス コ	五 星	南 海 測 量 設 計
ウ エ ス ト コ ン サ ル タ ン ト	サ ン 土 木 コ ン サ ル タ ン ト	ニ タ コ ン サ ル タ ン ト
エ イ ト 日 本 技 術 開 発	シ ア テ ッ ク	日 本 工 営
エ コ ー 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	四 国 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	ニ ュ ー ジ ェ ッ ク
エ ス シ ー 企 画	翔 調 査 設 計 事 務 所	パ シ フ ィ ッ ク コ ン サ ル タ ン ツ
エ ス ・ ビ ー ・ シ ー	親 和 技 術 コ ン サ ル タ ン ト	パ ス コ
愛 媛 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	セ ン ト ラ ル コ ン サ ル タ ン ト	福 山 コ ン サ ル タ ン ト
応 用 地 質	相 愛	富 士 建 設 コ ン サ ル タ ン ト
オ リ エ ン タ ル コ ン サ ル タ ン ツ	第 一 コ ン サ ル タ ン ツ	フ ジ タ 建 設 コ ン サ ル タ ン ト
和 コ ン サ ル タ ン ト	大 日 本 ダ イ ヤ コ ン サ ル タ ン ト	復 建 調 査 設 計
川 崎 地 質	地 圏 総 合 コ ン サ ル タ ン ト	芙 蓉 コ ン サ ル タ ン ト
基 礎 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	中 央 開 発	松 本 コ ン サ ル タ ン ト
基 礎 地 盤 コ ン サ ル タ ン ツ	中 央 コ ン サ ル タ ン ツ	八 千 代 エ ン ジ ニ ア リ ン グ
協 和 設 計	中 央 復 建 コ ン サ ル タ ン ツ	四 電 技 術 コ ン サ ル タ ン ト
建 設 環 境 研 究 所	長 大	ワ タ リ コ ン サ ル タ ン ト

一 般 社 団 法 人
日本建設業連合会四国支部

支部長 和 田 茂 明

〒760-0026 高松市磨屋町 6 - 4
香川県建設会館 5 階

T E L 0 8 7 - 8 5 1 - 6 9 6 9

一 般 社 団 法 人
日本道路建設業協会四国支部

支部長 岩 崎 秀 紀

〒760-0017 高松市番町 4 - 8 - 2 0
瀬尾ビル 2 階

T E L 0 8 7 - 8 6 1 - 6 5 0 1



橋がつなぐみんなの未来

一 般 社 団 法 人
日本橋梁建設協会

本部: 〒105-0003

東京都港区西新橋 1 - 6 - 1 1

西新橋光和本ビル9F

TEL 03-3507-5225 (代)

FAX 03-3507-5235

四国事務所: 〒764-8520

香川県仲多度郡多度津町西港町 1 7

TEL/FAX 0877-32-0006



一般社団法人

プレストレスト・コンクリート建設業協会
JAPAN PRESTRESSED CONCRETE CONTRACTORS ASSOCIATION

[略称] PC建協

本 部

〒162-0821 東京都新宿区津久戸町4-6

(第3都ビル)

電話(03)3260-2535・FAX(03)3260-2518

四国支部

〒761-8082 香川県高松市鹿角町293番地1

(三井住友建設(株)四国支店 高松営業所内)

電話(087)868-0035・FAX(087)868-0404

四国支部賛助会員 名簿

令和7年4月現在

No.	団 体 名	会員番号
1	総合資格学院 高松校	001
2	愛媛大学	002
3	香川高等専門学校	003
4	高知工科大学	004
5	阿南工業高等専門学校	005
6	徳島大学	006
7	香川大学	007
8	(株)井上組	010
9	(一社)プレストレスト・コンクリート 建設業協会四国支部	011
10	三井住友建設(株)四国支店	012
11	鹿島建設(株)四国支店	013
12	清水建設(株)四国支店	014
13	(株)安藤・間四国支店	015
14	大成建設(株)四国支店	016
15	(株)大林組四国支店	017
16	東亜建設工業(株)四国支店	018
17	五洋建設(株)	019
18	(株)奥村組四国支店	020
19	西松建設(株)四国支店	021
20	東洋建設(株)四国支店	022
21	高知大学	024
22	国土交通省四国地方整備局	025
23	西日本高速道路(株)四国支社	026