



共催:山口大学グローバル環境・防災学研究会、山口大学地域レジリエンス研究センター


第3回「建設分野における AI活用の最前線」

参加費
無料

Zoom定員
500名

日時 2023年 **9月26日(火)** 13:25～16:40

開催方式 ハイブリッド開催 ◆オンライン: ZOOMウェビナー
◆現地会場: 山口大学工学部 D11講義室

 土木学会認定CPD 2.9単位

13:25～13:30 開会挨拶 山口大学大学院 創成科学研究科 教授 赤松 良久

13:30～14:10 「外観検査のための画像認識技術の過去・現在・未来」
山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 藤田 悠介 氏

14:10～14:50 「建設分野における点群データと画像を用いた取組事例と技術紹介」
大阪電気通信大学 総合情報学部 情報学科 講師 中原 匡哉 氏

14:50～15:00 休憩

15:00～15:30 「建設分野におけるFoundation Model活用の可能性」
八千代エンジニアリング(株) 技術開発研究所 AI解析研究室 室長 藤井 純一郎 氏

15:30～16:00 「レジリエントな社会を支える『空からモニタリング』の活用と課題」
国立研究開発法人 防災科学技術研究所 水・土砂防災研究部門 副部門長 酒井 直樹 氏

16:00～16:30 「排水機場遊水地のAI水位予測の高度化」
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構(農研機構) 農村工学研究部門 木村 延明 氏

16:30～16:40 閉会挨拶

お問い合わせ

山口大学 グローバル環境・防災学研究会

TEL:0836-85-9308 (担当:青木) E-mail: glocal@yamaguchi-u.ac.jp



山口大学 グローバル環境・防災学研究会

URL <http://glocal.civil.yamaguchi-u.ac.jp>

オンライン参加の申込方法

本講演会はZoomウェビナーを利用します。山口大学 グローカル環境・防災学研究会の**ホームページ**より **9月22日(金)までに申込**をお願いいたします。申込後、登録完了メールが届きます。講演会の参加方法および注意事項は9月25日(月)にメールいたしますのでご確認ください。

申込先↓



現地会場参加の申込方法

「第3回建設分野におけるAI活用の最前線:参加申し込み」の旨を明記の上、必要事項(所属、氏名)を山口大学 グローカル環境・防災学研究会事務局 glocal@yamaguchi-u.ac.jp まで**9月22日(金)までにメールでお申込**ください。会場の変更等がございましたら、9月25日(月)までにメールいたしますのでご確認ください。

※ 申込締切は 令和5年9月22日(金)まで

現地会場までのアクセス

会場：山口大学工学部D11講義室
(D棟 1F)
住所：山口県宇部市常盤台2-16-1

- ・宇部空港からタクシーで10分
- ・JR宇部新川駅からタクシーで15分
- ・JR宇部新川駅から宇部市営バスで15分



お問い合わせ

山口大学 グローカル環境・防災学研究会

TEL:0836-85-9308 (担当:青木) E-mail: glocal@yamaguchi-u.ac.jp



山口大学 グローカル環境・防災学研究会

URL <http://glocal.civil.yamaguchi-u.ac.jp>