

第 30 回広島大学土木会技術シンポジウム

日時:2023 年 6 月 24 日(土) 15:00~

会場:ホテルチューリッヒ東方 2001 (広島市東区光町 2-7-31 電話:082-262-5111)

シンポジウム・総会のみ Zoom による同時配信を行います

—プログラム—

●技術シンポジウム 15:00~17:00 (3 階レオポルトの間)

土木学会 CPD 認定プログラム (1.7 単位)

受講証明書: 対面参加の方は当日会場で証明書をお受け取り下さい。WEB 参加の方は受講後に下記 URL よりお申し込みください。(申請期限 8/15)

<https://forms.gle/h4fNXMo85LFuFq7g8>



①15:00~15:05 開会の挨拶

②15:05~15:55 講演

カ石 真 (広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授)

テーマ『データでみる平成 30 年 7 月豪雨災害時の交通性能』

プローブ情報や携帯電話の位置情報、車両センサーデータといったパッシブデータを活用した発災時の交通性能の把握と、パッシブデータを活用した災害時の交通需給マネジメントに関して取り組んでいる研究内容を紹介します。

③15:55~16:05 休憩

④16:05~16:55 講演

山田 義満 (復建調査設計株式会社)

テーマ『ヤンゴンの街とその地下の地盤特性について -クーデターで停止した開発プロジェクトなども振り返りながら-』

前半はミャンマー国ヤンゴン市(旧首都、2006 年に移転)のご紹介とここで動いていた数々のプロジェクトの一例をご紹介します。後半は、多数のプロジェクトが動いていたこの大地の下にある地盤、特に建設工事において問題となりやすい粘土の特性を日本の港湾地域の粘土などとも比較しながらお話ししたいと思います。

⑤16:55~17:00 閉会の挨拶

●広島大学土木会総会 17:00~18:00 (3 階レオポルトの間)

●土木工学サロン (懇親会) 18:00~20:00 (4 階エーデルワイスの間)

会費 5,000 円 (学生会員 2,000 円)

申し込み方法

■対面参加 (シンポジウム・総会・サロン) 申込期限: 2023 年 6 月 12 日 (月)

方法 1: 土木会ホームページより参加登録 (<https://www.web-dousoukai.com/hudobokukai/>)

方法 2: Eメールで必要事項を下記へ連絡(氏名, 所属, 住所, 電話番号, 卒年)

申し込み・問い合わせ先: 広島大学土木会事務局 E-mail: hudobokukai@web-dousoukai.com

■WEB 参加 (シンポジウム・総会のみ Zoom 同時配信)

下記 URL または QR コードより事前登録 申込期限: 2023 年 6 月 23 日 (金)

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZMud0GvqT0oE9VI6GERqvHsP-ESbGzFKmEP>



事前登録が完了すると確認メール (自動返信) が届きます。

当日は登録確認メールに記載されている参加用 URL よりご参加ください。

確認メールが届かない場合は登録時のメールアドレスに誤りがないか、迷惑メールフォルダやゴミ箱に入っていないかご確認ください。

主催 広島大学土木会 (担当: 技術シンポジウム・土木工学サロン実施委員会)