

第72回 香川高等専門学校 イブニングセミナー 兼
香川県地盤工学研究会 令和5年度 第1回 ジオラボ MTG
「近年の地盤災害・液状化関連の社会実装に関するトピックス」のご案内

主催:香川高等専門学校
共催:公益社団法人地盤工学会 四国支部
香川県地盤工学研究会

1月1日に発生した令和6年能登半島地震に際し、犠牲になられた方々に対して衷心よりご冥福をお祈りするとともに、被災者の皆様方に対して心よりお見舞いを申し上げます。

この地震災害に関連して、高専研究ネットワークで継続して取り組んでいる三軸液状化試験の状況を広く地域技術者の方に公開し、液状化現象への理解を深めていただくことを目的としております。

記

日 時:令和6年3月5日(火)9:50~12:00

会 場:香川高等専門学校 高松キャンパス 専攻科棟2F ミックスメディア室

参加費:無料

定 員:対面10名 {G-CPD: 申請中}

内 容:

① 9:50~10:00 (10分)

開会の挨拶 高専研究ネットワークとスタートアップについて

研究ネットワーク代表・香川高等専門学校 向谷 光彦

②10:00~10:30 (30分)

人工材料(ガラスカレット)の三軸液状化強度について

高知工業高等専門学校 教授 岡林 宏二郎

③10:30~12:00 (90分)

三軸液状化試験による液状化強度の評価 [1F 実験室に移動致します]

高知工業高等専門学校 教授 岡林 宏二郎, 香川高等専門学校 向谷 光彦

閉会の挨拶

・申し込み:3月1日(金)AM11:00 締め切り (当日参加も可!!)

参加者の氏名, 所属, 連絡先(電話番号, Eメールアドレス)を添えて,

香川高等専門学校 研究協力係宛までお申し込み下さい。別紙申込書でも結構です。

TEL:087-869-3865, FAX:087-869-3819, E-mail:kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp

※お問合せ受付は、月~金曜日の9:00~16:30です。ただし、土・日・祝日を除く。

【別紙 申込書】

このままFAXでお送り下さい。FAX:087-869-3819

〒761-8058 高松市勅使町355

香川高等専門学校 研究協力係 行

締切:3月1日(金)AM11:00迄



第72回 香川高等専門学校イブニングセミナー 兼 香川県地盤工学研究会 第1回 ジオラボMTG

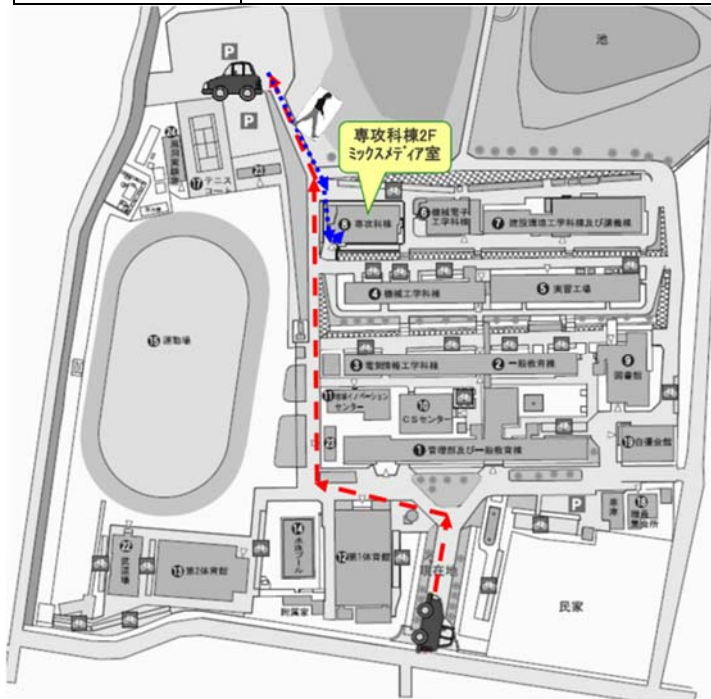
参加申込書 (令和6年3月5日(火)AM開催)

所属機関名		
住所		
電話&FAX	Tel	/Fax
代表E-mail		会員種別
参加者名①		正・学生・非会員
// ②		正・学生・非会員
// ③		正・学生・非会員

会員種別に「
○」をご記入下さい。

会場:香川高専高松キャンパス
専攻科棟2F
ミックスメディア室
(高松市勅使町355)

← 校内の位置図



※お車は、校内北西の職員駐車場をご利用
ください。校内は徐行にてお願い致します。
できるだけ乗り合わせてお越しいただけ
ると幸いです。
☆お申し込みいただいた方には、受付確認
を送付いたします。