

## GEO✕STEAM 講習会

### 「②原位置の土壌評価・支持力の推定」コースのご案内

主催 香川高等専門学校, (公財)かがわ産業支援財団

香川高等専門学校と(公財)かがわ産業支援財団は、平成28年3月、地域産業の発展や産業振興に関する連携・協力協定を締結して、地域産業の課題解決に取り組んでいます。

このたび香川高専では、平成29年度から地盤関連の講習会を(公財)かがわ産業支援財団の「かがわ中小企業応援ファンド事業高度技術人材育成事業」の一環として開催することになりました。今回は、対面形式での開催とし、「②原位置の土壌評価・支持力の推定コース(半日間)」のご案内です。対象は地域で活動されておられる建設技術者や官公庁や公的機関・公益企業にお勤めの社会人としております。本講習会は「地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会」のご協力を得て進めております。近年、長雨や台風災害の頻発により、河川やため池の堤体の決壊が続いており、居住地域近傍の土壌の状態や地盤に対する支持力の有無や安全性について関心が高まっています。そこで、原位置で土壌汚染の調査委の実態や支持力を簡易に判定する方法について、室内にて実機を用いながら、分かりやすく解説を加えます。得られた値から土壌の評価法や支持力試験の社会実装についてレクチャーしていただけます。各企業におかれましては、社内研修の一つとしてご利用頂けますようご案内申し上げます。

#### 記

【日時】 令和4年11月28日(月) 12:50~16:15

【担当】 〒761-8058 高松市勅使町355

香川高等専門学校 高松キャンパス 専攻科棟 (2F ミックスメディアラウンジ)

【受講料】 無料

【対象】 地盤関係の設計、施工、調査、積算に係る建設技術者、地盤調査技術者、土木設計技術者、社会人

【定員】 10名【対面のみ実施】

【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 (JGS)

**GCPD 申請中**

【内容】	1. 開会あいさつ、講習会の全体説明 [担当 向谷]	12:50~13:00
	2. 土壌汚染や土質試験の方法と結果の解釈 [栗原氏]	13:00~14:00
	3. 簡易支持力試験機エレフトとAP杭の社会実装 [中山氏]	14:00~15:00
	4. 調査結果の整理と実務への適用, 実技・演習 [栗原氏, 中山氏]	15:10~16:10
	5. 閉会あいさつ [向谷]	16:10~16:15

【使用教材】 地盤調査法 (地盤工学会)・試験の手順, 試験法の解説書

【講師】 青葉工業(株)・栗原 弘光 氏, ランデックス工業(株)・中山 憲士 氏,  
香川高等専門学校・向谷 光彦, 荒牧 憲隆, 岡崎 芳行

【申し込み方法】 別紙のFAXか同内容を記入したメールによりお申し込み下さい。

【締め切り日】 令和4年11月25日(金) 12:50

【問い合わせ先】 香川高等専門学校 総務課 研究協力係

TEL: 087-869-3815 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 総務課 研究協力係 行

締切:11月25日(金)12:50迄

「GEO×STEAM 講習会②原位置の土壌評価・支持力の推定」コース」参加申込書

(令和4年11月28日(月)開催)

所属機関名		
住所		
電話&FAX	Tel	/Fax
代表E-mail	地盤工学会 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	



該当者は **会員種別** の欄に○をご記入下さい。

座学会場：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。