

インフラメンテナンス・オンライン講習会

「②原位置の地盤の強さ・支持力の判定」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「新かがわ中小企業応援ファンド等事業高度産業人材育成事業」の一環として開催することになりました。今回は、オンライン形式での開催とし、「②原位置の地盤の強さ・支持力の判定コース(1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、宅地の浸水に対する安全性について関心が高まっています。そこで、原位置で土の強さや支持力の有無を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。得られた値から土の強度定数への推定法や各種支持力試験法のガイダンスと解釈に関する講習会を開催いたします。参加方法がオンラインのみでの開催となります。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3年1月7日(木) 10:00~15:00

【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 (1F 実験室)

【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【オンラインのみ参加可】

【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. 標準貫入試験によるN値	10:00~11:00
	2. 簡易支持力試験機エレフトとAP杭の実務	11:00~12:30
	3. N値とc, φの高精度化	13:30~14:30
	4. 試験結果の整理と実務への適用	14:30~15:00

【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】 ランデックス工業(株)・中山 憲士 氏、(株)ナイバ・菅 秀哉 氏、
久保 慶徳 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3年1月4日(月) 15:00

【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:1月4日(月)15:00 迄

「オンライン講習会・②原位置の地盤の強さ・支持力の判定コース」参加申込書

(令和3年1月7日(木)開催)

所属機関名	
住 所	
電話&FAX	Tel _____ /Fax _____
E-mail	
参加者名①	
” ②	
” ③	
受信環境 アンケート	<input type="checkbox"/> zoomlには問題なく受信可能です。 <input type="checkbox"/> zoomlは受信可能とは思いますが事前テストを希望します。
その他 連絡事項等	<input type="checkbox"/> 特にありません。

※お申し込みいただいた方には、受付確認のご連絡をいたします。

また、1/4以降に随時【入室用のURLをメールにてお知らせ】いたします。