

インフラメンテナンス講習会

「②原位置の地盤強度と地域の環境」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、対面形式での開催とし、「②原位置の地盤強度と地域の環境コース(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、河川最上流部での土石流発生、谷埋め盛土の安定性、廃棄物埋め立て地盤の環境へ影響について関心が高まっています。講座では、原位置で土の強さを判定する方法について学びます。そして、地域の環境問題については、プラントの施設見学を交えながら、分かりやすく解説を加えます。原位置試験から得られた値から強度定数を推定する手法や、環境問題へのアプローチに関する講習会です。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11月29日(月) 10:00~15:10

【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】 15名 [対面形式]

【共催】 公益社団法人地盤工学会四国支部 香川県地盤工学会 (JGS)

GCPD 3.5 ポイント

【内容】	開会あいさつと概要説明	10:00~10:10
	1. 標準貫入試験による原位置強度の推定	10:10~11:10
	2. 身近な環境問題とSDGs	11:10~12:10
	<自走移動> 高専→ちよだ製作所@高松市香南町西庄 941-5>	13:00~13:30
	3. メタン発酵プラント設備の概要	13:30~14:00
	4. プラントの施設見学、総合討論	14:00~15:00
	閉会挨拶 <ちよだ製作所・現地解散>	15:00~15:10

【使用教材】 テキスト配布予定 {地盤調査法(地盤工学会)等}

【講師】 (株)ナイバ 菅 秀哉 氏, 四国ESDセンター事務局長 宇賀神 幸恵 氏,
(株)ちよだ製作所 尾寄 哲夫 氏, 香川高等専門学校 向谷 光彦 氏, 荒牧 憲隆 氏, 岡崎 芳行 氏

【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11月22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

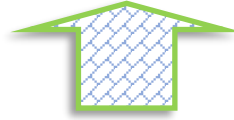
TEL: 087-869-3815, FAX: 087-869-3819, E-mail: kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp

※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。

※ 国の所管省庁と連携の上定められた『カンファレンス開催ガイドライン』(公益社団法人 日本青年会議所策定)に沿って実施します。



【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22日(月)15:00 迄

「インフラメンテ講習会・②原位置の地盤強度と地域の環境コース」参加申込書
(令和3年11月29日(月)開催)

所属機関名			
住所			
電話&FAX	Tel	/Fax	
代表E-mail		ちよだ製作所への移動方法	会員種別
参加者名①		自走・公用車	正・学生・非会員
” ②		自走・公用車	正・学生・非会員
” ③		自走・公用車	正・学生・非会員



移動方法」 会員種別」

にそれぞれ○をご記入下さい。

AM 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。