

SDGs にも対応できる原位置透水試験法（総合監理コース）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。本校では、一昨年度から「原位置透水試験法」に関する講習会を(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」の一環として開催致しております。

今回は、「総合監理コース(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。この機会に多数の方が受講されますようご案内申し上げます。本セミナーは「地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会」の協力を得て進めております。2015年9月の国連サミットで採択されたSDGs; 持続可能な開発目標において、多くの項目に関連していることが明らかとなってきました。繰り返される豪雨災害や迫り来る南海地震に対する堤体等の土構造物の備えが懸念されております。地盤の透水性を現地で知ることの意義について総合監理的な視点でとらえていただければ幸いです。

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】 平成30年1月19日(金) 9:30~16:00

【会場】 〒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 ミックスメディア室と校内ため池堤体付近

【受講料】 無料

【対象】 地盤関係の設計, 施工, 調査, 積算に関係する建設技術者, 地盤調査技術者, 土木設計技術者, 社会人

【定員】 15名

【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 5.5ポイント**

【内容】	1. 地盤・透水・水路に関する topics	9:30~11:00
	2. 室内モデル地盤における浸透現象の把握と基礎知識	11:00~12:00
	3. 屋外における標準的な原位置透水試験の実施	13:00~14:30
	4. ボーリング孔を利用した原位置透水試験の試行	14:30~16:00

【講師】 (株)四電技術コンサルタント・能野一美氏, (株)ナイバ・多田健氏, (株)ランデックス工業・中山憲士氏, (株)ダイソク・濱賢治氏, 久保慶徳氏, 香川高等専門学校・向谷光彦, 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】 平成30年1月17日(水) 16:00 ←延長いたしました!

【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

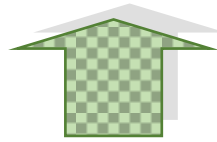
※お問合せ受付は、月~金曜日の9:00~16:30です。

ただし、土・日・祝日を除く。



以上

【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17日(水)16:00迄

『SDGs対応！原位置透水試験法(総合監理コース)』参加申込書

(平成30年1月19日(金)開催)

所属機関名	
住所	
電話&FAX	Tel _____ /Fax _____
E-mail	
参加者名①	
” ②	
” ③	

※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。下図；校内案内図

