

# JGS1319-2017 に基づいた原位置透水試験法の展開 (実践力養成コース)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、2015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、「実践力要請コース(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。本年の西日本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。JGS1319-2017に基づいて、地盤の透水性を現地で知ることの意義について実践的に学ぶことで実務に役立て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11月27日(火) 10:00~16:00

【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 5.0ポイント**

【内容】	1. JGS1319-2017に制定された試験法の概説 [講義]	10:00~11:00
	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. ハンドオーガー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)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11月19日(月) 15:45

【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:11月19日(月)15:45迄

『JGS1319-2017に基づいた原位置透水試験法の展開  
(実践力養成コース)』参加申込書

(平成30年11月27日(火)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

