

# 現場で役立つ原位置透水試験法（応用コース）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

香川高専では、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、「応用コース(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。宅地地盤基礎に対する社会的関心の高まり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。現地サイトで地盤の強さと透水性の双方について知ることの意義を考える機会にさせ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 28 年 1 月 21 日(木) 9:20~16:30

【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 建設棟 3F 情報実験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

【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(6単位)**

【内 容】

1. 原位置透水試験法による浸透現象の理論と実務	9:20~11:00
2. サンプルングと水位測定ができる新しいスウェーデン式サウンディング試験法	11:00~11:30
3. 室内モデル地盤における浸透現象の把握	11:30~12:00
4. 屋外における原位置透水試験とスウェーデン式サウンディング試験の実際	13:00~15:30
5. 表計算ソフトを用いたデータ解釈, 演習	15:30~16:30

【使用教材】 原位置透水試験装置「水華」取扱説明書・試験の手順, 新しいスウェーデン式サウンディング試験法の解説書

【講師】 (株)四電技術コンサルタント・能野 一美 氏, 古川 修三 氏  
ハイスピードコーポレーション(株)・木戸 崇之 氏, 門田 謙和 氏  
久保 慶徳 氏, 香川高等専門学校・向谷 光彦

【申し込み方法】

別紙の F A X 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 28 年 1 月 12 日(火)16:00

【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 : 0 0 ~ 1 6 : 3 0 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12日(火)16:00迄

「現場で役立つ原位置透水試験法（応用コース）」参加申込書

（平成28年1月21日開催）

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

