## 三軸試験実技習得セミナー (キャリアアップコース)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、2017年度から「三軸試験法」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」の一環として開催することになりました。

今回は、「キャリアアップコース(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。本セミナ―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。西日本には迫り来る南海地震対策として、 河川やため池の堤体、宅地の安全性について関心が高まっています。そこで、最新装備の室内三軸試験 装置を用いて,高精度に土の強度定数を実務的に調べる必要性があります。室内三軸圧縮試験によって, 実務で求められる最も基本的な試験法である圧密排水試験、圧密非排水試験法について、その基礎理論、 高精度にIT化された実機を使用した基本操作法、結果の整理と解釈に関する講習会を開催いたします。 関西の最前線で実務に精通しておられる試験技術者をお招きして,実機による実技講習もいたします。

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】 令和元年8月27日(火) 9:00~15:00

【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 IF 実験室と 2F ミックスメディア室

【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】 10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ポイント

9:00~9:30 【内容】 1. 三軸試験による土の強度定数 c と φ (@専 2F ξックスメディア) 2. 強度定数に及ぼす飽和度とB値(びーち)の影響 9:30~12:00

> 3. 三軸試験による静的強度の同定 4. 試験結果の整理と実務への適用 14:30~15:00

【使用教材】三軸試験法(地盤工学会)・試験の手順、三軸試験法の解説書

【講師】 (一般財)地域地盤環境研究所·本郷 隆夫 氏, 平野 浩一氏 (株)ダイソク・濱 賢治氏. (株)ナイバ・多田 健氏 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】 令和元年8月23日(金) 13:00 ← 延長しました!

【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。



13:00~14:30

## 【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:8月23日(金)13:00 迄 ←延長!!

## 「三軸試験実技習得セミナー(キャリアアップコース)」参加申込書

(令和元年8月27(火)開催)

所属機関名	
住 所	
電話&FAX	Tel /Fax
E-mail	
参加者名①	
" 2	
<i>"</i> 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

