

## 『三軸試験システム修得セミナー』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

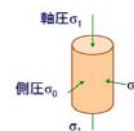
香川高等専門学校と(公財)かがわ産業支援財団は、平成28年3月、地域産業の発展や産業振興に関する連携・協力協定を締結して、地域産業の課題解決に取り組んでいます。

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「新かがわ中小企業応援ファンド等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、「三軸試験システム修得セミナー(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。本セミナーは「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システム装置を用いて、高精度に静的・動的な土の強度定数を得るとは何か、また三軸システムがどのように構成され、現場ニーズをどのように反映して要素試験が行われているのか実精密試験機器を用いて解説を加えます。今回、関西の実務最前線で三軸試験システムの構築に長く関わっておられる技術者をお招きして、システム変更中の内部構造もご覧いただけます。

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10月25日(金) 10:00~15:00

【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1F 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 4. Oポイント**

【内 容】	1. 三軸試験による土の強度定数 $c$ と $\phi$ (@専2F ミックスメディア)	10:00~11:00
	2. 高度にIT制御された三軸試験システムとは	11:00~12:00
	3. 三軸試験による静的試験・動的試験	13:00~14:00
	4. 種々の現場条件への適用、総合討論	14:00~15:00

【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  
(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。

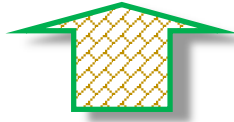
【締め切り日】令和元年10月18日(金) 13:00

【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。

【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:10月18日(金)13:00迄

「三軸試験システム修得セミナー」参加申込書

(令和元年10月25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

