

インフラメンテナンス講習会

『③地下の飽和条件と原位置透水試験法』

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、「地下の飽和条件と原位置透水試験法(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会研究会」の協力を得て進めております。このところ頻発する豪雨による堤体の決壊浸水や迫り来る南海地震に対して、ため池堤体等の土構造物へ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調べることの意義について学び、実践力を涵養し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】 **令和4年1月20日(木) 9:30~15:00**

【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 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 香川県地盤工学会研究会 (JGS) **GCPD 4.5ポイント**

【内 容】	1. 開会挨拶と地盤関連話題提供	[向谷]	9:30~9:40
	2. 原位置での適用に関する基礎知識	[能野]	9:40~10:40
	3. より実践的な試験法の提案	[久保]	10:50~11:50
	4. 室内モデル土槽による浸透現象への理解	[能野, 井坂, 古川]	13:00~14:00
	5. 標準的な原位置透水試験の実務 @屋外	[能野, 井坂, 古川]	14:00~15:00

【講 師】 (株)四電技術コンサルタント・能野 一美氏、(株)ナイバ・井坂 圭佑氏、
古川 修三氏、久保 慶徳氏、
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4年1月17日(月) 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。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(月)13:00迄 ☆延長しました☆

『③地下の飽和条件と原位置透水試験法』

参加申込書

(令和4年1月20日(木)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

