

令和7年度 GEO×hazard risk 講習会

「②防災・減災に直結！原位置透水試験の攻め方」コースの御案内

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。

香川高等専門学校では、平成29年度から地盤関連の講習会を(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産業人材育成事業」の一環として開催しています。今回は、対面形式での開催とし、「②防災・減災に直結！原位置透水試験の攻め方」コースの御案内です。対象は地域で活動されておられる建設技術者や官公庁・公的機関・公益企業にお勤めの社会人としております。本講習会は「地盤工学会四国支部香川県地盤工学研究会」の御協力を得て進めております。このところ、東南アジア・南アジアで大規模な豪雨・洪水災害が発生しています。豪雨や都市近傍の擁壁崩壊等による地盤災害に関心が高まっています。地盤の評価は、強さと水の通しやすさを総合的に視られることです。そこで、防災・減災に直結！原位置透水試験の攻め方について幅広く学び、地盤の透水性を適切に調査・評価する方法について、実技実践を交えながら、分かりやすく解説を加えます。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御案内申し上げます。

記

【日 時】 令和8年1月21日(水) 9:45~16:00

【担 当】 〒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 建設ゼミナール室)

【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】 20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 5.5 ポイント**

【内 容】	1. 開会あいさつ、講習会の全体説明	【担当 向谷 他】	9:45~10:00
	2. 高精度な地下水流向流速計の計測技術	【桃井氏、多田氏】	10:00~12:00
	3. 原位置透水試験装置の原理と防災・減災	【能野氏、森田氏、井坂氏】	12:50~14:30
	4. 極低透水性地盤とコンクリートへの展開	【久保氏、森田氏、井坂氏】	14:30~15:30
	5. 原位置透水試験の適用、結果と解釈	【全員】	15:30~15:55
	6. 閉会あいさつ	【向谷】	15:55~16:00

【使用教材】 地盤調査法 (地盤工学会)・試験の手順、試験法の解説書

【講師】 (株)アサノ大成基礎エンジニアリング・桃井 信也 氏・多田 健 氏、
(株)四電技術コンサルタント・能野 一美 氏、(株)ナイバ 森田 知成 氏・井坂 圭佑 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8年1月13日(火) 16:00

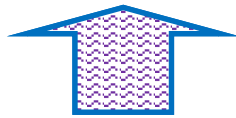
【問い合わせ先】 香川高等専門学校 総務課 研究協力係

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9:00~16:30です。ただし、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13日(火)16:00迄

『令和7年度 GE0 hazard risk 講習会「②防災・減災に直結！原位置透水試験の攻め方」コース参加申込書

(令和8年1月21日(水)開催)

所属機関名		
住 所		
電話&FAX	Tel	/Fax
代表E-mail		地盤工学会 会員種別
参加者名①		正・学生・非会員
// ②		正・学生・非会員
// ③		正・学生・非会員



該当者は **会員種別** の欄に○をご記入下さい。

会場：香川高専高松キャンパス

建設棟 3F

建設ゼミナール室

(高松市勅使町 355)

← 校内の位置図

※お車は、校内北西の職員駐車場をご利用ください。校内は徐行[20km/h以下]にてお願い致します。

できるだけ乗り合わせてお越しいただけると幸いです。
☆お申し込みいただいた方には、受付確認を送付いたします。