

令和6年度 GEO X startup 講習会

「②防災に役立つ原位置透水試験の原理」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。

香川高専では、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防災に役立つ原位置透水試験の原理コース(1日間)」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。令和6年は元日の能登半島地震に始まり、長雨や台風災害の頻発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、防災に役立つ原位置透水試験の原理について学び、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7年1月23日(木) 9:50~16:15

【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 専攻科棟 (3F 小演習室)

【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】 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 申請中**

【内 容】	1. 開会あいさつ、講習会の全体説明	【担当 向谷】	9:50~10:00
	2. 高精度な地下水流向流速計の開発	【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の実務	【能野氏】	12:50~14:30
	4. 極低透水性地盤と異分野への挑戦	【久保氏】	14:30~15:00
	5. 原位置透水試験の適用、結果と解釈	【全員】	15:10~16:10
	6. 閉会あいさつ	【向谷】	16:10~16:15

【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7年1月14日(火) 16:00

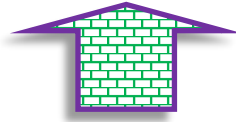
【問い合わせ先】 香川高等専門学校 総務課 研究協力係

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、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14日(火)16：00 迄

『GEO X startup 講習会「②防災に役立つ原位置透水試験の原理」コース』参加申込書

(令和7年1月23日(木)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

専攻科棟 3F

小演習室

(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。