令和7年度 GEO★ハザードリスク講習会

「①地盤の強さ・地形・地質を学ぶ」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)かがわ産業支援が団は、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おります。今回は、対面形式での開催とし、「①地盤の強さ・地形・地質を学ぶコース(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。本講習会は「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。本年も、都市近郊の宅地練壁の崩壊、地震、梅雨や秋雨前線の長雨、台風の襲来により、地盤防災、複合災害に関心が高まっています。くらしの中で地盤分野の安全・安心を確認する技術が求められています。そこで、原位置でICTによるレーザー測量の方法や地盤の強さを調査・計測する技術等、分かりやすく解説を加えます。得られた値から3DモデリングやN値[エヌチ]のリアルについてレクチャーしていただけます。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7年11月10日(月) 10:00~15:45

【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】 20名【対面のみ実施】

【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] | 10:00~10:30 |
|------|---|-------------|
| | 2. 情報化施工の基礎と活用事例 [栗原氏] | 10:30~11:30 |
| | 3. 地盤のN値, c , ϕ , γ , k の調和 [久保氏] | 12:30~13:30 |
| | 4. 現場に学ぶ地盤調査の最前線 [菅氏] | 13:40~14:40 |
| | 5. 高専に導入された計測機器類の紹介・総合討論 [全員] | 14:40~15:40 |
| | 6 閉会あいさつ 「向谷] | 15:40~15:45 |

【使用教材】地盤調査法(地盤工学会)・試験の手順、試験法の解説書等

【講師】青葉工業(株) 栗原 弘光 氏,(株)ナイバ 菅 秀哉 氏,久保 慶徳 氏 香川高等専門学校 向谷 光彦,荒牧 憲隆,岡﨑 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11月4日(火) 13:30

【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:11月4日(火)13:30 迄

「①地盤の強さ・地形・地質を学ぶ」コース参加申込書

(令和7年11月10日(月)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·羫·排蟲 |
| <i>"</i> 3 | | 正·樊·排会員 |

該当者は 会員種別上 の欄にO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。