

第18回香川県測協スキルアップセミナー

○ 開催日時 令和2年11月10日(火) 9:45 ~ 16:50

○ 科目・時間割

| 時 間 | 科 目 | 講 師 |
|-------------|--|---|
| 9:45~9:50 | 開 会 挨 拶 | 一般社団法人 香川県測量設計業協会 会 長 細 谷 幸 弘 |
| 9:50~11:50 | 災害時の実践力を有する人材養成のための避難訓練システムについて | 香川大学 創造工学部・危機管理コース 教授 いのも 井 面 仁 志 氏 |
| 11:50~12:40 | 昼 食 休 憩 | |
| 12:40~13:40 | M1ウォールでの施工性向上について ルートパイル工法の改良点について テールアルメ工法維持メンテについて | ヒロセ補強土(株) 佐藤 登 氏 |
| 13:40~14:40 | ダム <small>の</small> 事前放流について | 香川県河川砂防課 四宮 隆司 氏 |
| 14:40~14:45 | 休 憩 | |
| 14:45~15:45 | 箱型擁壁工法について | (株)カンケン 長尾 幸典 氏 |
| 15:45~16:45 | 建設産業のデジタルトランスフォーメーションについて 最先端ドローン活用講習ご紹介について | (株)小松製作所 飛田 祐作 氏 (株)レイヤーズ・コンサルティング 草加 好弘 氏 |
| 16:45~ | 閉 会 挨 拶 | |

※ 《 参加費 》

香川県測量設計業協会 会員

無料

第18回香川県測協スキルアップセミナー用テキスト

- スキルアップセミナー 科目・時間割

- テキスト-01 香川大学
 - ・災害時の実践力を有する人材養成のための避難訓練システムについて

- テキスト-02 ヒロセ補強土(株)
 - ・M1ウォールでの施工性向上について
 - ・ルートパイル工法の改良点について
 - ・テールアルメ工法維持メンテについて

- テキスト-03 香川県河川砂防課
 - ・ダムの事前放流について

- テキスト-04 (株)カンケン
 - ・箱型擁壁工法について
(箱型擁壁、箱型擁壁施工事例、土質条件が満足しない場合の対策)

- テキスト-05 (株)小松製作所
 - ・建設産業のデジタルトランスフォーメーションについて

- テキスト-06 (株)レイヤーズ・コンサルティング
 - ・最先端ドローン活用講習ご紹介について

- アンケート票