

～ 第 19 回 高知県建設技術研究発表会のご案内 ～

1 日 時 : 平成 31 年 1 月 25 日(金) 9 時 20 分 ～ 16 時 15 分

2 場 所 : サンピアセリーズ 3F 「レインボーホール」(〒781-8101 高知県高須砂地 155)

3 内 容 :

主催 公益社団法人高知県建設技術公社
 後援 高知県、高知県市長会、高知県町村会、一般社団法人高知県建設業協会、
 一般社団法人高知県測量設計業協会、公益社団法人高知県土木施工管理技士会、
 兼山会、高知県技術士会

定員 約 200 人(先着順) ※定員になり次第、申込みを終了させていただきます。
 ※参加費は、無料です。
 ※CPDS:5 ユニット、CPD:4.16 対象予定です。

次第

【開会挨拶】 公益社団法人高知県建設技術公社理事長 (9:20 ～ 9:30)

- | | | |
|--|--|-----------------|
| 1 「フラッシングコアによる副側溝工法
～透水不良を起こさない芝生・植栽の排水システム～」 | 株式会社新晃総合コンサルタント
取締役副社長 松本 直 | (9:30 ～ 9:55) |
| 2 「国道 493 号における栈道橋形式拡幅工事の品質確保と
施工性向上について」 | 有限会社磯部組
元久 卓 | (10:00 ～ 10:25) |
| 3 「和食ダム堤体コンクリート用骨材について」 | 高知県 土木部 安芸土木事務所
和食ダム建設事務所
主幹 池本 成仁 | (10:35 ～ 11:00) |
| 4 「地上型レーザースキャナを用いた測量業務」 | 株式会社工栄
技術部 坂本 秀将 | (11:05 ～ 11:30) |
| 5 「四万十川に架かる沈下橋の損傷事例と調査方法について」 | 株式会社第一コンサルタンツ
片山 直道 | (11:35 ～ 12:00) |
| 6 「土佐本山橋の架設報告
ーニールセンローゼ橋の架設精度管理ー」 | 日本ファブテック株式会社
技術本部長 入部 孝夫 | (13:00 ～ 13:25) |
| 7 「公共施設高台移転事業における VR・BIM 導入とその効果について」 | 中土佐町 企画課 新庁舎建設係
主幹 木村 玲雄 | (13:30 ～ 13:55) |
| 8 「生産性向上を目的とした理想のトンネル現場への取り組み」 | 株式会社轟組
土木部 福田 泰水 | (14:00 ～ 14:25) |
| 9 「ICT 工事の活用事例について」 | 高知県 土木部 高知土木事務所
主幹 田村 仁 | (14:35 ～ 15:00) |
| 10 「各種表面処理材がコンクリートに及ぼす影響について
(「コンクリートひび割れ防止・修復・劣化防止に関する研究」
の中間報告)」 | 大旺新洋株式会社 高知土木本店
設計積算部 課長 橋村 茂雄 | (15:05 ～ 15:30) |
| | ○審査 | (15:30 ～ 15:45) |
| | ○表彰式 | (15:45 ～ 16:00) |
| | ○講評・閉会あいさつ | (16:00 ～ 16:15) |

【問合せ先】

公益社団法人高知県建設技術公社 企画研修課
 TEL : 088-879-0234 FAX : 088-879-0333
 E-mail : kenshu@kct.or.jp