

5 高 建 技 第 69 号
令和 5 年 12 月 4 日

一般社団法人高知県建設業協会会長 様

公益社団法人高知県建設技術公社理事長
(公 印 省 略)

第23回高知県建設技術研究発表会の開催について（ご案内）

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

当公社の運営につきましては、日ごろから格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

うえの発表会を別添のとおり開催することとしましたので、ご案内いたします。

また、貴協会会員の皆様にも適宜ご案内くださるよう併せてお願い申し上げます。

なお、参加のお申し込みは、当公社ホームページで受付けております。

(問い合わせ先)

公益社団法人高知県建設技術公社
企画研修課 担当 岡上、下村

TEL(088)879-0234 FAX(088)879-0333

HP:<https://www.kct.or.jp/>

～ 第 23 回 高知県建設技術研究発表会のご案内 ～

- 1 日 時 : 令和 6 年 1 月 26 日(金) 9 時 50 分 ～ 16 時 20 分
- 2 場 所 : セリーズ 3F 「レインボーホール」(〒781-8101 高知市高須砂地 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、日本技術士会

定員 【集合研修】上限 200 人(先着順)
 ※定員となり次第、募集を締め切らせていただきます。

申込方法 令和 5 年 12 月 4 日(月) 10 時 ～ 令和 5 年 12 月 22 日(金) 17 時
 ※「高知県建設技術公社」ホームページにて募集をいたします。
 研修会入力フォームより、必要事項を入力のうえお申込みください。
 ※参加費は、無料です。
 ※CPDS: 4 ユニット、CPD: 3.91 対象予定です。
 ※CPDS は技術公社が代行申請いたしますので個人での申請は行わないようお願いします。

【 次 第 】

○【開会挨拶】 公益社団法人高知県建設技術公社理事長		(9:50 ～ 10:00)
1	○小規模橋梁における UAV 点検手法の実践 株式会社 第一コンサルタンツ 設計部 橋梁構造課 主任 吉田 萌	(10:00 ～ 10:25)
2	○女性技術者からみる建設業について 公益社団法人 高知県建設技術公社 技術支援第二課 主査 門田 安加 技術支援第一課 主査 濱田 堇	(10:30 ～ 10:55)
3	○国道 493 号(北川道路)における CIM 適用に向けた残土処理場設計での 3次元設計試行について 高知県土木部 安芸土木事務所 主幹 関川 浩平	(11:00 ～ 11:25)
4	○ボーリング掘進条件数値化による掘進技能向上の試み 株式会社 相愛 須佐美 俊和	(11:30 ～ 11:55)
お昼休憩		
5	○大規模造成地多段排水路の模型実験による検討 ゆう人材成長研究所 夕部 雅丈	(13:00 ～ 13:25)
6	○都市計画道路高知駅秦南町線における道路改良工事に関する工事報告 高知県土木部 高知土木事務所 主幹 土屋 雅幸	(13:30 ～ 13:55)
7	○浸透流解析による河川護岸背面における残留水位の挙動特性の把握 株式会社 第一コンサルタンツ 設計部 河川砂防課 有友 大貴	(14:00 ～ 14:25)
8	○吾岡山における傾斜地での遊具広場整備の取組について 南国市 都市整備課 都市計画係 技査 中村 緋奈子	(14:30 ～ 14:55)
9	○不透過型砂防ダムの透過型改築工事における BIM/CIM の活用 有限会社 礮部組 ICT 施工推進チーム長兼工事課長 元久 卓	(15:00 ～ 15:25)
○審査		(15:25 ～ 15:45)
○表彰式		(15:45 ～ 16:00)
○講評・閉会あいさつ		(16:00 ～ 16:20)

【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