

## ～ 第 21 回 高知県建設技術研究発表会のご案内 ～

1 日時：令和 4 年 1 月 21 日(金) 9 時 40 分 ～ 15 時 50 分

2 場所：サンピアセリーズ 3F「マリンホール」(〒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 30 人(抽選) 【ライブ(web)研修】上限 100 人(抽選)**  
※新型コロナの感染状況によりライブ(web)研修のみとなる場合があります。

申込方法 令和 3 年 12 月 20 日(月)10 時～令和 4 年 1 月 7 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: 3.33 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   | (9:40 ～ 9:50)   |
| 1 | 現場の諸条件を ICT 技術の活用等により克服した<br>道路改良工事について                                   | 株式会社 晃立<br>土木部次長 岡田 孝 (9:55 ～ 10:20)                            |
| 2 | 地上レーザスキャナや UAV を用いた 3 次元データ活用<br>に係る実証実験について<br>新技術を活用した 3 巡目橋梁点検の省力化・効率化 | 株式会社 タカチ測建<br>空間情報事業部部長 角原 雪 (10:25 ～ 10:50)<br>公共測量設計部課長 山本 圭介 |
| 3 | 三波川変成帯泥質片岩地帯の地形地質構造<br>と変遷過程  | ミタニ建設工業株式会社 (11:00 ～ 11:25)<br>技術顧問 夕部 雅文                       |
| 4 | マルチビーム測深機の活用事例  | 株式会社第一コンサルタンツ<br>調査部 調査測量課 森木 雅陽 (11:30 ～ 11:55)                |
| 5 | GNSS 電波の捕捉が困難な山間地における<br>ICT 施工の実践  | 有限会社 礒部組<br>ICT 施工推進チーム 井上 丈哉 (13:00 ～ 13:25)                   |
| 6 | AI を活用した流入予測システムの導入について   | 高知県中央東土木事務所永瀬ダム管理事務所<br>主幹 中城 貴哉 (13:30 ～ 13:55)                |
| 7 | 橋梁点検における新技術導入に向けた<br>取り組みについて   | 株式会社第一コンサルタンツ<br>設計部 橋梁構造課 片山 直道 (14:05 ～ 14:30)                |
| 8 | 宇佐地区における地下構造と<br>地下水塩水化に関する一考察  | 構営技術コンサルタント株式会社<br>係長 土居 範昭 (14:35 ～ 15:00)                     |
|   | ○審査   | (15:00 ～ 15:20)   |
|   | ○表彰式  | (15:20 ～ 15:35)   |
|   | ○講評・閉会あいさつ  | (15:35 ～ 15:50)   |

【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