



■2日目 (10月21日) :プレゼンテーションプログラム

| 413会議室(運営:九州橋梁・構造工学研究会) |     |      |   | 414会議室(運営:地盤工学会九州支部) |      |  |
|-------------------------|-----|------|---|----------------------|------|--|
| 時間                      | 発表順 | ジャンル | 発表テーマ・発表者   | 発表順                  | ジャンル | 発表テーマ・発表者                                |
| 10:30                   | 1   | 品質   | MITS工法(中圧噴射攪拌工法)  | 1                    | コスト  | エボコラム工法(Loto・Taf・Pls工法)                  |
|                         |     |      | MITS工法協会  |                      |      | エボコラム協会 九州支部                             |
| 10:50                   | 2   | 品質   | 大型カルバート及びびくログード   | 2                    | コスト  | 土留部材引抜同時充填工法                             |
|                         |     |      | 株式会社ヤマックス   |                      |      | 協同組合Masters 地盤環境事業部会<br>土留部材引抜同時充填工法研究会  |
| 11:10                   | 3   | 学会   | 1. KABSE紹介<br>2. KABSEにおける木材利用研究の意義と成果<br>3. 「補修業務に関する課題解決と維持管理効率化に向けた研究分科会」の活動紹介 | 3                    | コスト  | 超低空頭場所打ち杭工法                              |
| 11:30                   | 4   |      |   | 4                    |      | コスト                                      |
|                         |     |      | 一般社団法人 九州橋梁・構造工学研究会   |                      |      | WILL工法協会                                 |
| <b>【休 憩】</b>            |     |      |   |                      |      |  |
| 13:10                   | 5   | 安全防災 | RBPウォール工法   | 5                    | 学会   | 令和2年九州豪雨地盤災害調査報告                         |
|                         |     |      | RBPウォール工法協会   |                      |      |  |
| 13:30                   | 6   | 安全防災 | 下部水密可動式無動力自動開閉ゲート   | 6                    |      | 公益社団法人地盤工学会九州支部                          |
|                         |     |      | 旭イノベックス株式会社   |                      |      |  |
| 13:50                   | 7   | 安全防災 | バンウォール工法・キャブウォール工法  | 7                    | ICT  | 大規模点群データ高速編集ツール                          |
|                         |     |      | PAN WALL工法協会  |                      |      | アイサンテクノロジー株式会社                           |
| 14:10                   | 8   | 安全防災 | ジャイロプレス工法   | 8                    | ICT  | 「A4CSEL(クワッドアセル)」建設機械の自動化による次世代の建設生産システム |
|                         |     |      | 一般社団法人 全国圧入協会   |                      |      | 鹿島建設株式会社                                 |
| 14:30                   | 9   | 安全防災 | 土石流検知アラートシステム   | 9                    | ICT  | Atlas Driveを用いた建設現場における遠隔臨場の促進           |
|                         |     |      | いであ株式会社   |                      |      | 一般社団法人九州地方計画協会                           |
| 14:50                   | 10  | 安全防災 | 3DVRDesinStudio UC-Win/Road   | 10                   | 官    | 新技術の活用状況と活用促進の取り組み                       |
|                         |     |      | 株式会社フォーラムエイト  |                      |      | 九州地方整備局九州技術事務所                           |
| 15:10                   |     |      |   | 11                   | 環境   | ・ローピングウォール工法の活用方法<br>・RSIアンカー工法の活用方法     |
|                         |     |      |   |                      |      | 長繊維緑化協会・RSIアンカー協会                        |
|                         |     |      |   |                      |      |  |
|                         |     |      |   |                      |      |  |