

□プレゼンテーション発表時間割(2F多目的ホール)

| 10月18日 | | | | | | |
|--------|-------|------|--|-----|------|--|
| | A会場 | | | B会場 | | |
| 時間 | 発表順 | ジャンル | プレゼン者 & テーマ | 発表順 | ジャンル | プレゼン者 & テーマ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 【休 憩】 | | | | | |
| 13:00 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 13:15 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 13:30 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 13:45 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 14:00 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 14:15 | 1 | 環境 | まちづくりの夢・アイデアの紹介と支援 一般社団法人建設コンサルタンツ協会九州支部 | 1 | 安全防災 | 高耐久処理木材・防火木材・熱処理木材 株式会社アリモト工業 |
| 14:30 | 2 | 環境 | 中性固化材・重金属不溶化材 宇部マテリアルズ株式会社 | 2 | 安全防災 | 自然災害防災システムZEROSAI シスメット株式会社 |
| 14:45 | 3 | 環境 | レストム工法 レストム工法研究会西日本支部 | 3 | 安全防災 | マストドリリングシステム他 災対新技術研究会 |
| 15:00 | 4 | 環境 | パネル式防護柵他 株式会社エムオーテック | 4 | 安全防災 | バンウォール工法・キャブウォール工法 PAN WALL工法研究会 |
| 15:15 | 5 | 環境 | ローピングウォール工法 長繊維緑化協会 | 5 | 安全防災 | 丸太打設液状化対策&カーボンストック工法 木材活用地盤対策研究会 |
| 15:30 | 6 | 官 | (仮)災害対策機械の先進技術化 国土交通省九州技術事務所 | 6 | 安全防災 | STマイクロバイル工法 NIJ研究会西日本支部 |
| 15:45 | 7 | 維持管理 | ジオファイバー工法・ニューレスプ工法 福岡県ジオファイバー協会・福岡県ニューレスプ協会 | 7 | 安全防災 | Geo BANK工法 Geo BANK工法研究会 |
| 16:00 | 8 | 維持管理 | 業務車両の膨大な走行データを利用した路面評価技術 JIPテクノサイエンス株式会社 | 8 | 安全防災 | GIB工法(落石衝撃緩衝工法) GIB工法研究会 |
| 16:15 | 9 | 維持管理 | 狭幅員橋梁の維持管理に適した移動式検査路 一般社団法人NME研究所 | 9 | 安全防災 | アクアテール35 JFE商事テールワン株式会社 |
| 16:30 | 10 | 維持管理 | バルテム・フローリング工法 バルテム技術協会 | 10 | 安全防災 | 防災・減災に優れた工法 一般社団法人全国圧入協会 |
| 16:45 | 11 | 維持管理 | 詳細可視画像および熱画像を用いた調査方法 株式会社保全工学研究所 | 11 | 官 | (仮)津波に対する防波堤の安定性の検証結果について (仮)国土交通省下関港湾空港技術調査事務所 |
| 17:00 | | | | | | |

□プレゼンテーション発表時間割(2F多目的ホール)

| 10月19日 | | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------------------------|-----|-------------------|------------------------|
| A会場 | | | | B会場 | | |
| 時間 | 発表順 | ジャンル | プレゼン者&テーマ | 発表順 | ジャンル | プレゼン者&テーマ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【休 憩】 | | | | |
| 13:00 | 1 | 学会 | 九州北部豪雨災害に関する報告① | 1 | 安全防災 | ジオロックウォール他 |
| 13:15 | | | | | 株式会社プロテックエンジニアリング | |
| | | | 土木学会西部支部 | 2 | 安全防災 | オーリス(非破壊調査システム) |
| 13:30 | 2 | 学会 | 九州北部豪雨災害に関する報告② | | | 株式会社第一テクノコンサルタンツ |
| 13:45 | | | | | | 液状化ポテンシャルサウンディング試験 |
| | | | | | | PDCコンソーシアム |
| | | | 地盤工学会九州支部 | 4 | 安全防災 | RBPウォール工法・ミニウォール工法 |
| 14:00 | 3 | ICT | 建設業向けデジタル野帳「eYACHO」 | | | RBPウォール工法協会・ミニウォール工法協会 |
| | | | 株式会社MetaMoJi | 5 | 安全防災 | V-JET工法 |
| 14:15 | 4 | ICT | CIM | | | 三信建設工業株式会社 |
| | | | 一般財団法人日本建設情報総合センター | 6 | 安全防災 | GR-L他 |
| 14:30 | 5 | ICT | 建設機械の自動化システム「A4CSEL(クワッドアクセル)」 | | | 日之出水道機器株式会社 |
| | | | 鹿島建設株式会社 | 7 | 安全防災 | CI-CMC-HA工法 |
| 14:45 | 6 | 品質 | マッドミキサー工法 | | | 株式会社不動テトラ |
| | | | マッドミキサー工法協会 | 8 | 安全防災 | フル・ファンクション・ベープ(FFP)他 |
| 15:00 | 7 | 品質 | 多分割カルバート | | | 株式会社ガイアート |
| | | | 株式会社ヤマックス | 9 | 安全防災 | ループ継手式大型雨水地下貯留槽 |
| 15:15 | 8 | 品質 | コンクリート養生技術 | | | 株式会社ヤマウ |
| | | | スリーエムジャパン株式会社 | 10 | 安全防災 | 高所法面施工技術 |
| 15:30 | 9 | コスト | WILL工法(スラリー揺動攪拌工法) | | | 大昌建設株式会社 |
| | | | WILL工法協会 | 11 | 学会 | テーマ未定 |
| 15:45 | 10 | コスト | 固まる簡易舗装材カタマSP | | | |
| | | | 新日鐵住金株式会社大分製鐵所 | | | |
| 16:00 | 11 | コスト | エポコラム工法 | | | |
| | | | エポコラム協会九州支部 | | | |
| 16:15 | | | | | | |