

展示技術プレゼンテーション プログラム

H29.9.14 現在

■会期：1日目（11月1日）

| 区分 | 発表時間 | ブース番号 | 技術名 | 企業・団体名 | 出展テーマ |
|----------|---------------|-------|---------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 第1クール | 10:10 ~ 10:30 | A-1 | 北陸地方整備局におけるi-Construction 推進の取り組みについて | 北陸地方整備局 企画部 | 連携 活力 |
| | 10:30 ~ 10:50 | B-5 | 安藤ハザマの『i-Construction』 | 株式会社安藤・間 | 連携 活力 |
| | 10:50 ~ 11:10 | B-8 | 超低空頭場所打ち杭工法 | 鉄建建設株式会社 北陸支店 | 連携 活力 |
| | 11:10 ~ 11:30 | J-1 | デジタル工事写真の黒板の電子化 | 一般財団法人日本建設情報総合センター 北陸地方センター | 連携 活力 |
| | 11:30 ~ 11:50 | B-11 | 老朽化吹付法面の補修補強技術 ニューレスプ工法 | 日特建設株式会社 | 安全 安心 |
| | 11:50 ~ 12:10 | D-2 | 乾式吹付耐震補強工法 | 第一建設工業株式会社 | 安全 安心 |
| | 12:10 ~ 12:30 | E-2 | 透水性保水型工法（ATTA工法）表層・路盤工 | 株式会社岡部／全国トース技術研究組合 | 安全 安心 |
| | 12:30 ~ 12:50 | F-1 | 下水熱交換方式（管底設置型）融雪システム | 株式会社興和 | 安全 安心 |
| | 12:50 ~ 13:10 | H-2 | 河川維持管理の高度化 ～水、陸、空からのモニタリング新技術の紹介～ | 朝日航洋株式会社 北陸空情支社 | 安全 安心 |
| (休憩 10分) | | | | | |
| 第2クール | 13:20 ~ 13:40 | G-5 | RBPウォール工法 | 株式会社ミルコン | 安全 安心 |
| | 13:40 ~ 14:00 | K-1 | Re-Pier工法（伸縮式ストラット工法） | あおみ建設株式会社 | 安全 安心 |
| | 14:00 ~ 14:20 | K-3 | C I - C M C工法 | 株式会社不動テトラ | 安全 安心 |
| | 14:20 ~ 14:40 | L-13 | 自然災害防災システムZEROSAI | シスメット株式会社 | 安全 安心 |
| | 14:40 ~ 15:00 | L-19 | UAV・地上レーザによる三次元測量 | 株式会社ナカノアイシステム | 安全 安心 |
| | 15:00 ~ 15:20 | L-30 | 作業、交通の安全確保技術 | ユニトライク株式会社 | 安全 安心 |
| | 15:20 ~ 15:40 | L-33 | R Tワンガードクリア工法 | レジテクト工業会 | 安全 安心 |
| | 15:40 ~ 16:00 | L-39 | ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」 | 愛知製鋼株式会社 | 安全 安心 |
| | 16:00 ~ 16:20 | L-43 | 土留部材引抜同時充填工法 | 協同組合Masters | 安全 安心 |
| | 16:20 ~ 16:40 | L-51 | 無機質コンクリート浸透性改質材 RCガーデックス | 日本躯体処理株式会社 | 安全 安心 |

■会期：2日目（11月2日）

| 区分 | 発表時間 | ブース番号 | 技術名 | 企業・団体名 | 出展テーマ |
|-------|---------------|-------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| 第3クール | 9:10 ~ 9:30 | C-8 | レインボーエコブロック Biz | 日本道路株式会社 北信越支店 | 自然 文化 |
| | 9:30 ~ 9:50 | K-6 | 吸水性泥土改質材「ワトル」 | 五洋建設株式会社 | 自然 文化 |
| | 9:50 ~ 10:10 | L-34 | 燃焼促進剤K-S1 | 株式会社大智 | 自然 文化 |
| | 10:10 ~ 10:30 | L-38 | 建設副産物の建設資材への適用性 | 一般社団法人泥土リサイクル協会 | 自然 文化 |
| | 10:30 ~ 10:50 | L-41 | 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 | 自然 文化 |
| | 10:50 ~ 11:10 | L-48 | 造粒固化技術による建設系混合廃棄物のリサイクル | 恵和興業株式会社 | 自然 文化 |
| | 11:10 ~ 11:30 | L-50 | ミラクルソル水質浄化工法 | 日本建設技術株式会社 | 自然 文化 |
| | 11:30 ~ 11:50 | L-15 | Color Gate System | ワム・システム・デザイン株式会社／日精株式会社 五洋建設株式会社 | 安全 安心 |
| | 11:50 ~ 12:10 | L-28 | あらゆる床の滑りを防止する技術 | 株式会社ニーズインターナショナル | 安全 安心 |
| | (休憩 10分) | | | | |
| 第4クール | 12:20 ~ 12:40 | L-29 | P A N W A L L工法 | P A N W A L L工法協会 | 安全 安心 |
| | 12:40 ~ 13:00 | L-53 | ハイパワーフェンス工法 | ハイパワーフェンス協会 | 安全 安心 |
| | 13:00 ~ 13:20 | L-57 | I P H工法（内圧充填接合補強） | 一般社団法人I P H工法協会 | 安全 安心 |
| | 13:20 ~ 13:40 | L-65 | ひび割れ自動抽出「Kuraves-Actis」 | 株式会社保全工学研究所 | 安全 安心 |
| | 13:40 ~ 14:00 | L-69 | 移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車 | 株式会社ワイケー | 安全 安心 |
| | 14:00 ~ 14:20 | K-2 | 自動ペルーガ | 東亜建設工業株式会社 | 連携 活力 |
| | 14:20 ~ 14:40 | K-7 | 港湾工事における情報化施工技術 | 株式会社本間組 | 連携 活力 |
| | 14:40 ~ 15:00 | L-1 | NETISプラス新技術情報データベース | 一般財団法人先端建設技術センター | 連携 活力 |
| | 15:00 ~ 15:20 | L-64 | 路面下ビッグデータ共有システム<ROAD-S> | 株式会社土木管理総合試験所 | 連携 活力 |