

第三会場：東急ビル4F 会議室（建政部）（テーマ：新技術）

No.	発表時間	(ふりがな) 論 題	所属部・事務所等	所属課・出張所	(ふりがな) 発表者	キーワード	連名者(※発表責任者)
1	13:15 ~ 13:30	BCPサポートシステムの試行について	仙台河川国道事務所	仙台西国道維持出張所	あおき とおる 青木 徹	新技術	※中村 幹男、笹原 和彦
2	13:30 ~ 13:45	高精度が要求されるジャケット式岸壁の据付管理について	塩釜港湾・空港整備事務所	保全課	はらも まさみつ 原茂 雅光	工事報告	※高橋 久雄、下澤 治
3	13:45 ~ 14:00	石灰灰を活用した防潮堤盛土実証実験	(一社)日本建設業連合会	(株)大林組	ささき き とおる 佐々木 徹	新技術	山田 祐樹、井出 一貴、熊谷 祐一
4	14:00 ~ 14:15	PCグラウト充填不足部の補修～リパッシブ工法の開発と適用～	(一社)日本建設業連合会	(株)ピーエス三菱	かむたに ともしげ 鴨谷 知繁		青山 敏幸
5	14:15 ~ 14:30	トンネル中央分離帯(コンクリート剛性防護柵)の スリップフォーム工法について	磐城国道事務所	相馬出張所	たちばな ひろみ 立花 啓文	工事報告	
6	14:30 ~ 14:45	除雪機械の改良について	山形河川国道事務所	新庄国道維持出張所	みはら ひろや 三原 浩也	除雪の効率化	※川津 孝徳 中野 貴之(現:東北技術)
7	14:45 ~ 15:00	秋田港における長周期波対策施設の効果検証	仙台港湾空港技術調査事務所	設計担当	わたなべ やすみ 渡部 康実	新技術	※小岩 利弘
8	15:00 ~ 15:15	小名浜港東港地区臨港道路3号ふ頭部上部外工事の施工報告	(一社)プレストレスト・ コンクリート建設業協会	三井住友建設(株)	おぎのめ たいし 荻野目 太志	新工法	※川村 英人、杉村 悟
9	15:15 ~ 15:30	たわみ追従性の高いアスファルト舗装	(一社)日本道路建設業協会	福田道路(株)	しみず ただあき 清水 忠昭	新技術	※佐藤 慶彦、本間 悟
10	15:30 ~ 15:45	被災したコンクリート舗装版復旧への沈下修正工法の導入	郡山国道事務所	郡山維持出張所	ふじわら がんいち 藤原 巖一	新技術	※工藤 実
11	15:45 ~ 16:00	歴史的砂防堰堤補修工事におけるコスト縮減対策 ～荒川第5砂防堰堤の若返り作戦～	福島河川国道事務所	吾妻山山系砂防出張所	やすだ りえこ 保田 理恵子	工事報告	※佐藤 浩治 三浦 英晃(現:仙台河川)
12	16:00 ~ 16:15	橋梁設計におけるCIMモデル事業の試行について	南三陸国道事務所	調査・品質確保課	むとう ひろちか 武藤 博親	新技術	※古川 哲治
13	16:15 ~ 16:30	米谷出張所管内における植生試験施工の報告	北上川下流河川事務所	米谷出張所	おいかわ かな 及川 加奈	工事報告	※佐々木 伸太郎 荒木 和良
14	16:30 ~ 16:45	津軽ダム水質保全計画～清水バイパス管の渡河部の工法検討について～	津軽ダム工事事務所	工事課	いわた しのぶ 岩渕 伸哉	新技術	※吉田 久、佐藤 徹志
15	16:45 ~ 17:00	信号機と連動した右折導流標による事故対策について	秋田河川国道事務所	道路管理第二課	かわしま あやか 川嶋 彩白	新工法	※齊藤 正志、三浦 俊樹
16	17:00 ~ 17:15	機械設備維持管理の効率化に関する検討について	東北技術事務所	施工調査課	こんの たかちか 今野 孝親	その他	※下田 一朗、増田 陽介

6月26日  
(水)