

令和元年10月2日(水)〔東館 大展示場〕

令和元年10月3日(木)〔東館 大展示場〕

▼第1部 聴講受付

10:00 ~ 10:40	聴講受付ー建設技術報告会会場内
---------------	-----------------

▼開会式

10:40 ~ 10:50	開会挨拶	内藤 正彦	国土交通省 北陸地方整備局 企画部長
---------------	------	-------	--------------------

▼基調講演

10:50 ~ 11:50	宇宙からのインフラ調査点検	富井 直弥	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 技術領域主幹
---------------	---------------	-------	-------------------------------------

▼第1部 受講証明発行

11:50 ~ 12:20	受講証明発行受付ー建設技術報告会会場内
---------------	---------------------

▼第2部 聴講受付

12:30 ~ 13:00	聴講受付ー建設技術報告会会場内
---------------	-----------------

▼報告技術

報告時間	テーマ	技術番号	報告技術名	発表者	所属
13:00 ~ 13:15	②	1-1	多用途に適用可能な高耐久型常温補修材	尾崎 風香	鹿島道路株式会社
13:15 ~ 13:30	②	1-2	全天候型高耐久常温アスファルト合材(楽ファルト)の開発	上地 俊孝	大林道路株式会社
13:30 ~ 13:45	②	1-3	より高品質な維持修繕技術の開発	関 伸明	世紀東急工業株式会社
13:45 ~ 14:00	②	1-4	プレキャストコンクリート版を採用したトンネルインパートの製造・施工報告	青木 裕	日本サミコン株式会社
14:00 ~ 14:10	休憩				
14:10 ~ 14:25	⑥	1-5	富山駅付近連続立体交差事業	竹田 勝博	富山県
14:25 ~ 14:40	③	1-6	音響付加型凍結抑制舗装の開発	板東 芳博	世紀東急工業株式会社
14:40 ~ 14:55	③	1-7	ICT活用による除雪機械の情報化施工技術開発	山田 拓	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所
14:55 ~ 15:10	③	1-8	ヒートポンプレス下水熱融雪システムに関する実証研究	小酒 欽弥	株式会社興和
15:10 ~ 15:20	休憩				
15:20 ~ 15:35	①	1-9	倶利伽羅防災トンネルにおけるCIMの活用検討	大橋 由紀子	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
15:35 ~ 15:50	①	1-10	トンネル鋼製支保工建込みロボット	水谷 和彦	前田建設工業株式会社
15:50 ~ 16:05	①	1-11	IoTを活用した新しい山岳トンネル施工管理手法	小島 英郷	清水建設株式会社
16:05 ~ 16:20	①	1-12	山岳トンネル工事の安全および効率的な施工を支援する新技術	谷 卓也	大成建設株式会社

▼第2部 受講証明発行

16:20 ~ 17:00	受講証明発行受付ー建設技術報告会会場内
---------------	---------------------

【報告テーマ】

- ①:「良いものを安く(i-Construction)」
- ②:「社会資本の的確な維持管理・更新」
- ③:「雪に強い地域づくり」
- ④:「自然災害からの安全確保」
- ⑤:「環境の保全と創造」
- ⑥:「その他」

▼第3部 聴講受付

9:00 ~ 9:40	聴講受付ー建設技術報告会会場内
-------------	-----------------

▼報告技術

報告時間	テーマ	技術番号	報告技術名	発表者	所属
9:40 ~ 9:55	⑤	2-1	DNA解析技術・撮影技術の導入による生物調査の高度化・効率化の取り組み	中川 雅允	国土交通省 北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所
9:55 ~ 10:10	⑤	2-2	水底土砂ポンプ浚渫工法	吉原 到	あおみ建設株式会社
10:10 ~ 10:25	②	2-3	ペルリプレイス工法における公開実証実験の報告	上田 信二	真柄建設株式会社
10:25 ~ 10:40	④	2-4	CI-GMC-HA工法	田口 雄一	株式会社不動テトラ
10:40 ~ 10:50	休憩				
10:50 ~ 11:05	⑥	2-5	土木新製品開発支援事業の取組みについて	開井 宏光	富山県
11:05 ~ 11:20	⑥	2-6	法面工向け体験型VR安全教育システム	太刀川 翼	株式会社興和
11:20 ~ 11:35	⑥	2-7	水理模型実験による防波堤反射波低減構造の検証	豊島 愛莉	国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所
11:35 ~ 11:50	①	2-8	ケーソン無人化据付支援システム	土屋 洋	若築建設株式会社

▼第3部 受講証明発行

11:50 ~ 12:20	受講証明発行受付ー建設技術報告会会場内
---------------	---------------------

▼第4部 聴講受付

12:30 ~ 13:00	聴講受付ー建設技術報告会会場内
---------------	-----------------

▼報告技術

報告時間	テーマ	技術番号	報告技術名	発表者	所属
13:00 ~ 13:15	①	2-9	低セメント量の高流動コンクリート「ニューロクリートNeo」	桜井 邦昭	株式会社大林組
13:15 ~ 13:30	①	2-10	重機搭載レーザー計測システム	渋谷 光男	株式会社フジタ
13:30 ~ 13:45	①	2-11	地盤改良工法のデジタル化・見える化技術 薬液注入『Grout Conductor』	恵良 桂司	日特建設株式会社
13:45 ~ 14:00	①	2-12	航行支援システム「ARナビ」	西方 舟	東亜建設工業株式会社
14:00 ~ 14:15	①	2-13	MCツインヘッドによる軟岩・中硬岩の法面整形について	岩間 亮友	国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
14:15 ~ 14:25	休憩				

▼技術報告

14:25 ~ 14:55	ICT現場の現状と今後の展望	一般社団法人 日本建設機械施工協会北陸支部
---------------	----------------	-----------------------

▼閉会式

14:55 ~ 15:05	総評・閉会挨拶	村下 剛	令和元年度「建設技術報告会」実行委員長 (国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所長)
---------------	---------	------	--

▼第4部 受講証明発行

15:05 ~ 15:35	受講証明発行受付ー建設技術報告会会場内
---------------	---------------------