

北陸地方建設事業推進協議会 平成28年度「建設技術報告会」プログラム

第1会場〔大ホール：1階〕

▼開会式

9:30 ~ 9:40	開会挨拶	渡辺 学	国土交通省 北陸地方整備局 企画部長
9:40 ~ 9:50	(聴講者移動・会場整理)		

▼技術報告

	テーマ	技術番号			
第Iグループ	9:50 ~ 10:05	③	1-1	石川県における建設工事でのICT施工技術の活用	南野 延男 石川県 土木部
	10:05 ~ 10:20	③	1-2	輪島道路におけるCIMの取組みについて	柳沢 友輔 国土交通省 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
	10:20 ~ 10:35	⑥	1-3	山岳トンネルの高速切羽前方探査技術	木梨 秀雄 株式会社大林組 生産技術本部
	10:35 ~ 10:50	⑤	1-4	下水汚泥焼却灰のアスファルトファイバー化と新たな取組みについて	大矢 昌樹 株式会社 金沢舗道 生産部
10:50 ~ 11:00	技術パネル等展示説明				
第IIグループ	11:00 ~ 11:15	②	1-5	プローブデータを活用した冬期交通確保の検討について	久保 光晶 国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所
	11:15 ~ 11:30	②	1-6	高機能砕石マスチック舗装による凍結防止剤の効果持続性改善に関する検討	越野 裕之 株式会社NIPPO 北信越支店
	11:30 ~ 11:45	②	1-7	下水熱(管底設置型)融雪施設の融雪効果について	岡本 信寛 株式会社興和 水工部
	11:45 ~ 12:00	②	1-8	土系舗装施工における凍結防止対策	小嶋 匠 大林道路株式会社 技術研究所
12:00 ~ 13:00	休憩				
第IIIグループ	13:00 ~ 13:15	①	1-9	フル・ファンクション・ペーパーの施工実績について	藤本 大生 株式会社ガイアートT・K 技術研究所
	13:15 ~ 13:30	①	1-10	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	小黑 勝之 日本サミン株式会社 技術部
	13:30 ~ 13:45	①	1-11	耐油性および耐久性に優れたアスファルト混合物の開発	篠塚 政則 鹿島道路株式会社 技術研究所
	13:45 ~ 14:00	①	1-12	塩化ビニル推進管による長距離・曲線推進工法『ベル工法』	上田 信二 真柄建設株式会社 土木事業本部
14:00 ~ 14:15	技術パネル等展示説明				
第IVグループ	14:15 ~ 14:30	①	1-13	高ひずみ樹脂による構造物の機能保持技術～タフネスコート～	奥石 正己 清水建設株式会社 土木技術本部
	14:30 ~ 14:45	④	1-14	既設構造物直下の効率的な地盤改良ーFTJ-FAN工法ー	田口 雄一 株式会社不動テトラ 北関東支店
	14:45 ~ 15:00	⑥	1-15	3Dレーザースキャナーを用いた石切り場の計測について	巻田 将聡 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 金沢支店
	15:00 ~ 15:25	技術パネル等展示説明			

▼基調講演

15:25 ~ 16:25	「ICT建機による建設現場の新しい生産性向上方法」	しけ ちかし 四家 千佳史	コマツ執行役員 スマートコンストラクション推進本部長 兼 コマツレンタル株式会社 代表取締役会長
16:25 ~ 16:30	休憩(会場整理)		

▼閉会式

16:30 ~ 16:40	総評・閉会挨拶	佐藤 正之	平成28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)
---------------	---------	-------	--

北陸地方建設事業推進協議会 平成28年度「建設技術報告会」プログラム

第2会場〔大集会室：2階〕

9:40 ~ 9:50		(聴講者移動)			
▼技術報告		テーマ	技術番号		
第Iグループ	9:50 ~ 10:05	①	2-1	ウォータージェット削孔による長尺補強鉄筋の挿入工法	岩橋 公男 佐藤工業株式会社 東京支店
	10:05 ~ 10:20	⑤	2-2	泥土リサイクル技術 ポンテラン工法	橋本 和義 株式会社宮地組
	10:20 ~ 10:35	⑤	2-3	自然由来ヒ素汚染土壌の鉄粉による分離浄化処理工法の適用拡大	山本 達生 前田建設工業株式会社 本店土木事業本部
	10:35 ~ 10:50	④	2-4	高圧噴射併用機械攪拌工法 L-スピンコラム工法	佐藤 潤 日特建設株式会社 技術本部
10:50 ~ 11:00		技術パネル等展示説明			
第IIグループ	11:00 ~ 11:15	⑤	2-5	ローカーボンハイパフォーマンスコンクリート (Low Carbon High-Performance Concrete 略称:LHC)	齋藤 淳 株式会社安藤・間 技術本部
	11:15 ~ 11:30	①	2-6	シャフト式遠隔操縦水中作業機「T-iROBO UW」	清水 正巳 大成建設株式会社 本社土木本部
	11:30 ~ 11:45	⑥	2-7	ダム再開発工事における施工の合理化	柴田 勝博 鹿島建設株式会社 北陸支店
	11:45 ~ 12:00	④	2-8	ブランチブロック工法	石村 玄二 株式会社フジタ 建設本部
12:00 ~ 13:00		休憩			
第IIIグループ	13:00 ~ 13:15	④	2-9	土砂災害対策アクションプログラム	泉 周作 石川県 土木部 砂防課
	13:15 ~ 13:30	④	2-10	消波ブロック腹付け潜堤護岸の越波特性に関する水理模型実験	川見 健二 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
	13:30 ~ 13:45	③	2-11	海中障害物撤去ガイダンスシステム	橋 伸一 株式会社大本組 東京本社
	13:45 ~ 14:00	③	2-12	フライアッシュを有効利用した新しい土質系遮水材(HCB-F)	和田 真郷 東洋建設株式会社 土木事業本部
14:00 ~ 14:15		技術パネル等展示説明			
第IVグループ	14:15 ~ 14:30	③	2-13	高波浪海域で使用される無筋消波ブロック ードロスII型	昇 悟志 株式会社不動テトラ ブロック環境事業本部
	14:30 ~ 14:45	③	2-14	水中三次元座標測量システム	山本 誠 株式会社本間組 土木事業本部
	14:45 ~ 15:00	①	2-15	ラジコンボートを用いた港湾構造物の点検・診断システム	水野 剣一 五洋建設株式会社
	15:00 ~ 15:15	③	2-16	プレキャストコンクリート製品の活用と効果	高橋 大輔 国土交通省 北陸地方整備局 企画部
15:15 ~ 15:25		第1会場〔ホール棟 ホール〕に移動			

【報告テーマ】

- ①:「社会資本の的確な維持管理・更新」
- ②:「雪に強い地域づくり」
- ③:「良いものを安く(i-Construction)」
- 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」