

北陸地方建設事業推進協議会 令和2年度「建設技術報告会」プログラム(案)

▼開会式

9:30 ~ 9:40	開会挨拶	中野 穰治	国土交通省 北陸地方整備局 企画部長
9:40 ~ 9:50	(会場整理)		

▼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	
第Iグループ	9:50 ~ 10:05	①	1	金沢港におけるICT浚渫工の取り組みについて	市川 大聖	国土交通省 北陸地方整備局 金沢港湾・空港整備事務所
	10:05 ~ 10:20	①	2	プレキャスト棧橋工法～棧橋工事の生産性を向上～	池野 勝哉	五洋建設株式会社
	10:20 ~ 10:35	①	3	水中3D誘導システムの現場への適用	鈴木 敦子	株式会社本間組
	10:35 ~ 10:50	①	4	N-Jet工法	竹内 仁哉	日特建設株式会社
10:50 ~ 11:00	休憩					
第IIグループ	11:00 ~ 11:15	①	5	AI搭載ステレオカメラによる人検知型 ロードローラ転圧機 自動停止装置「EyeThink」の開発	工藤 朗	日本道路株式会社
	11:15 ~ 11:30	①	6	3眼カメラ配筋検査システム	吉武 謙二	清水建設株式会社
	11:30 ~ 11:45	③	7	ICT活用による除雪トラックのマシンコントロール化	小浦方 一彦	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所
	11:45 ~ 12:00	④	8	i-Construction 施工段階での3次元データの利活用	河村 昭	株式会社植木組
12:00 ~ 13:00	休憩(昼食)					
第IIIグループ	13:00 ~ 13:15	②	9	流電陽極方式鋼材腐食緩和工法(Znカートリッジ)の実装 研究	亀田 浩昭	株式会社国土開発センター
	13:15 ~ 13:30	②	10	インフラ監視クラウドシステムOKIPPA(オキッパ)	鶴田 大毅	西松建設株式会社
	13:30 ~ 13:45	②	11	専用架台と2種類のカメラを用いた集水井内の点検	高澤 忠司	株式会社興和
	13:45 ~ 14:00	②	12	コンクリートのひび割れ画像解析技術 t.WAVE (ティー・ドット・ウエーブ)	堀口 賢一	大成建設株式会社
14:00 ~ 14:10	休憩					
第IVグループ	14:10 ~ 14:25	②	13	棧橋鋼管杭補修技術「タフリードPJ工法」の改良	田中 亮一	東亜建設工業株式会社
	14:25 ~ 14:40	⑥	14	金沢城公園 鼠多門・鼠多門橋の復元整備工事(仮)	中垣 学	石川県
	14:40 ~ 14:55	⑥	15	PlusStop縁石(バス停専用縁石)	細野 義則	株式会社アドヴァンス
	14:55 ~ 15:10	⑥	16	金沢港機能強化整備事業(仮)	甲部 正章	石川県

▼閉会式

15:10 ~ 15:20	総評・閉会挨拶	遠藤 正樹	令和2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)
---------------	---------	-------	---

▼CPD・CPDS受講証明書発行

15:20 ~ 15:50	受講証明書の発行(CPD/CPDS受付にて受講証明書を発行します)
---------------	-----------------------------------

【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」