

平成30年度 北陸ICT戦略推進委員会 計画工程表

*1 凡例「」計画、「」実施、
*2 ICT活用工事の現場見学会は進捗状況に応じて実施

平成30年12月20日現在
事務局:北陸地方整備局

			平成30年									平成31年			企画・運営事務局			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
北陸ICT戦略推進(研究会・委員会)の開催				4/25									12/13		委員会	北陸地方整備局		
i-Construction推進本部会議					5/22											北陸地方整備局		
整備局主催 研修	整備局 県・市町村 行政職員	北陸 技術		5/15-18 27名 検査 監督	現場 技術	5/29-6/1 24名		建設 ICT	8/27-29 26名			建設 ICT	12/3-5			北陸地方整備局		
ICT活用 講習会	入門者 クラス	全技術者	石川	新年度 新たな施策 基準改訂 工種拡大など 今後の展開 を速やかに 情報提供	5/15	124名										北陸地方整備局 石川県		
			富山		5/16	127名									北陸地方整備局 富山県			
			新潟		5/23 AM	165名 PM161名										北陸地方整備局 新潟県 新潟市		
	発注者 クラス	整備局 県 市町村 行政職員	石川														北陸地方整備局 石川県	
			富山														北陸地方整備局 富山県	
	実践者 クラス ICT新工種 舗装工	全技術者 経験者向け	石川														北陸地方整備局	
			富山					7/31								32名	(一社)日本測量機器工業会	
	実践者 クラス ICT土工	3D測量 3Dデータ ICT施工	各地区	北陸ICT戦略研究会の各会員より随時開催												(一社)全国測量設計業協連合会 北陸地区協議会 (一社)日本建設機械施工協会 北陸支部 (一社)日本測量機器工業会 (一社)各県建設業協会		
				CIM	コンサル													(一社)建設コンサルツ協会 北陸支部
				現場支援型モデル事業 (自治体支援)			富山県	富山		候補 選定		施工 計画	8/20	3D 設計	10/26	見学 会	12/5	
ICT 現場見学会	ICT新工種 舗装 河川浚渫	全技術者	新潟	河川浚渫 信濃川下流 9/26 28名 舗装 白根BP 10/10 46名 上沼道 11/14 46名													北陸地方整備局 【協力】フィールド提供事務所 (一社)各県建設業協会 (一社)日本道路建設業協会 北陸支部 (一社)日本建設機械施工協会 北陸支部	
	ICT土工		各地区	ICT活用工事の施工プロセスに応じ開催												各事務所 地区安全対策協議会 【協力】 各プロセスに関連する研究会の各会員		
	CIM活用		各地区	朝日温海1号トンネル														北陸地方整備局 (一社)日本建設業連合会 北陸支部
ICT活用 報告会	ICT土工 ICT新工種 舗装 浚渫(河川)	全技術者	石川														北陸地方整備局	
	建設技術報告会		石川									10/25						建設技術報告会実行委員会