

## テーマ：新技術

	No.	発表時間	論 (ふりがな) 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)	備考
9月8日 (火)	1	9:00 ~ 9:15	トンネル点検における点検支援技術の活用について	仙台河川国道事務所	道路管理第二課	宇部 鉄也	i-Construction	森倉遼太 (現:国土政策局広域地方政策課調整室)	
	2	9:15 ~ 9:30	除雪グレーダのICT技術による運転支援について	東北技術事務所	施工調査・技術活用課	高橋 直陽	ICT	※宇野賢一	
	3	9:30 ~ 9:45	防波堤の耐波安定性向上について～腹付工による補強効果の評価～	仙台港湾空港技術調査事務所	設計担当	戸羽 智之	コスト縮減等	※佐々木誠	
	4	9:45 ~ 10:00	新型除雪グレーダ用可変幅型ブレードの導入	山形河川国道事務所	防災課	菊池 永輝	除雪機械	※後藤晃一、芳賀千賀子 田村直樹(東北技術事務所)	
	5	10:00 ~ 10:15	植物成長調整剤を用いた緑地帯の維持管理について	福島県	福島空港事務所	有賀 拓也	コスト縮減		郡山国道事務所にて発表
	6	10:15 ~ 10:30	成瀬ダム建設事業におけるCIMモデルについて	成瀬ダム工事事務所	調査設計課	澤 駿人	CIM	※手嶋洋路、大山幸裕	
	7	10:30 ~ 10:45	AI技術を活用したトンネル切羽等の地山判定 (について(湯野上3号トンネル工事)	郡山国道事務所	会津若松出張所	中島 博行	AI技術、切羽判定	※工務課長 工藤 金充	
	8	10:45 ~ 11:00	NATMIにおけるCIMの適用について	一般社団法人 日本建設業連合会東北支部	株式会社奥村組	徳永 満善	i-Construction		