

テーマ：防災

	No.	発表時間	論 題 (ふりがな)	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7日 (月)	1	13:30 ~ 13:45	内水対策における遊水地計画の検討について	秋田県	仙北地域振興局 建設部企画・建設課	伊藤 裕輝	事前防災	※佐藤忠	秋田河川国道 事務所にて発表	
	2	13:45 ~ 14:00	台風第19号による防波堤被災～水中部被災調査へのナローマルチビーム測量の活用～	釜石港湾事務所	第二建設管理官室	河原 聡志	災害対応	※引屋敷英人		
	3	14:00 ~ 14:15	広域災害における自治体支援の体制について	岩手河川国道事務所	防災課	川上 穰久	リエゾン TEC-FORCE	※加藤司、後藤久弥		
	4	14:15 ~ 14:30	ダム下流住民への確実な伝達に向けた放流警報の改善	北上川ダム統合管理事務所	管理第二課	村上 漢一朗	安全・安心	※窪田敏一、柳大介		
	5	14:30 ~ 14:45	阿武隈川上流における令和元年東日本台風の水出対応について	福島河川国道事務所	調査第一課	井田 直人	出水対応	※松芳健一		
	6	14:45 ~ 15:00	堤防越水対策における維持管理上の課題・対応及び急勾配箇所の対策工法について	秋田河川国道事務所	子吉川出張所	本郷 真衣	事前防災	※富樫守		
	7	15:00 ~ 15:15	要配慮者利用施設避難確保計画講習会プロジェクトについて	酒田河川国道事務所	調査第一課	石井 智一	危機管理	※鈴木雄次、田中大輔		
			15:15 ~ 15:30	休憩						
	8	15:30 ~ 15:45	移動型衛星通信設備Car-SATの整備について	企画部	情報通信技術課	大井 一敏	危機管理	※高橋太、西條泰治		
	9	15:45 ~ 16:00	令和元年東日本台風の前対応における一考察	災害対策マネジメント室		原田 崇	災害対応、危機管理	※坂本悟		
	10	16:00 ~ 16:15	阿武隈川水系内川流域における崩壊土砂量の推定について	河川部	河川計画課	湯田 裕一郎	土砂災害	※山影修司 三上博司		
11	16:15 ~ 16:30	気候変動を踏まえた治水計画の見直しについて	河川部	河川計画課	菅原 匠	気候変動	※沢田健			
9月8日 (火)	12	9:00 ~ 9:15	台風19号における南陽出張所の対応について	山形河川国道事務所	南陽出張所	熊谷 凌		※岩瀬秀一		
	13	9:15 ~ 9:30	令和元年東日本台風等におけるドローンの活用	福島県	土木部技術管理課	中村 太郎	災害対応	桑原啓介	福島河川国道 事務所にて発表	
	14	9:30 ~ 9:45	令和元年 台風19号の対応について	郡山国道事務所	管理課	倉金 俊幸	災害対応	※河原 正儀		
	15	9:45 ~ 10:00	災害初動における人工衛星画像を用いた迅速な被災状況の把握	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会東北支部	株式会社バスコ東北事業部	高崎 英昭	安全・安心	小川保、宇野直樹、坂本篤史、 齋藤昌		
	16	10:00 ~ 10:15	防災教育の必要性と取組状況の紹介 ～いのちを守る教員のための防災教育ブックレットの紹介～	防災室		千葉 忍	・防災教育 ・宮城教育大学との連携	※本木雅信、※須藤隆之		