<u>下水道分野における日越技術セミナー(気候変動への対応)</u> <u>アジェンダ</u>

日時: 2021年12月21日 10:30~14:20(日本時間)

場所:オンライン開催 言語:日越同時通訳

<u>言語:日越同時通訳</u>			
時間	題目	発表者	
10:00 - 10:30	受付		
10:30 – 10:50	開会挨拶・参加者紹介		
	ベトナム側挨拶	ベトナム建設省 ★	
	日本側挨拶	国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 植松龍二 部長	
10:50-11:00	写真撮影		
11:00 – 12:30	セッション 1:気候変動緩和に向けた技術と政策		
90 min. 10 min x 6 + 30min. disc	1)ベトナム下水道事業における気候変 動に関する現状課題と対策	ベトナム建設省、 関連機関	
	2)下水道分野における課題解決に向けた政策と技術開発	国土交通省 水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課 下水道国際・技術室 西郷進也 課長補佐	
	3)下水道資源の農業利用の最前線一山 形県鶴岡市におけるビストロ下水道の 取組一	山形大学 農学部 食料生命環境学科 渡部徹教授	
	4) 高速ろ過システム	メタウォーター(株) 海外本部 海外営業部 主任 妹尾 真太郎 様	
	5)アンモニアセンサーを用いた曝気風 量制御および消化ガス利用について	(㈱神鋼環境ソリューション 環境エンジニアリング事業本部 水環境技術 本部 海外水処理室 担当部長 田路 明宏 様	
	6) 観光資源保護のための高度処理	前澤工業㈱ 海外推進室・室員 八木 綾 様	
	質疑応答		

12:30 – 12:40	休憩	
12:40 – 14:10	セッション 2:気候変動とレジリエンス	
90 min. 10 min. x 7 + 20 min. disc	7) 横浜市の浸水対策事例紹介	横浜市 環境創造局下水道事業マネジメント課 国際担当係長 高橋 悠太 様
	8) ヴィン市の浸水対策紹介	ヴィン市人民委員会 ★
	9) SAR 衛星データを活用したリアル タイム浸水予測システム	日水コン㈱ シンガポール支店 支店長 戸部 達也 様
	10)ベトナムにおける推進工法による下水道整備の紹介	ヤスダエンジニアリング(株) 海外事業本部営業部・部長 小山 昭博 様
	11)クボタの浸水対策ポンプシステム	㈱クボタ 環境海外推進部 担当課長 井津元 寛史 様
	12)雨水貯留施設の防食に適用できる耐食性コンクリート	㈱安藤・間 建設本部 技術研究所 先端・環境研究部 主任研究員 根岸 敦規 様
	13) ポンプゲート技術について	(耕石垣 ポンプ・ジェット事業部 事業推進部 片山順一 様
	質疑応答	
14:10-14:20	閉会	べトナム建設省 ■土交通省