



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）

アジェンダ

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

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ー山形県鶴岡市におけるビストロ下水道の取組ー	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	(株)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(株) 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 90 min. 10 min. x 7 + 20 min. disc	セッション 2:気候変動とレジリエンス 	
	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(株) 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	(株)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	(株)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	(株)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	ベトナム建設省  国土交通省 