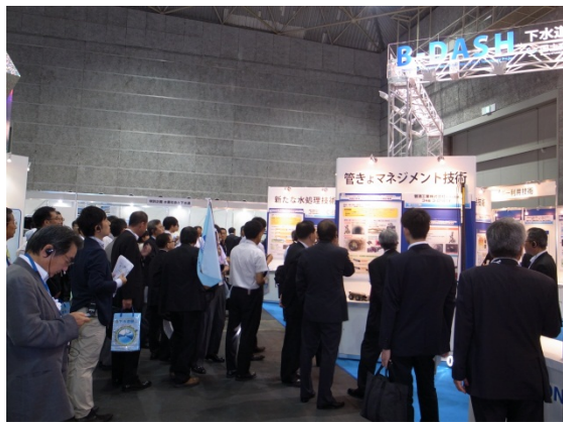
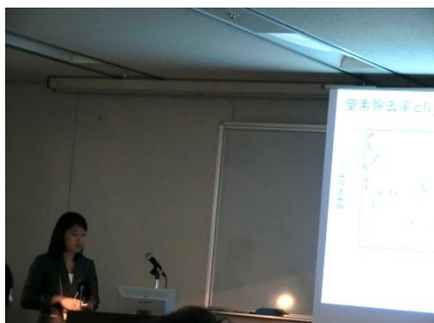


- 平成26年7月22日(火)～25日(金)にインテックス大阪にて開催された「日本発！暮らしを支える底力 下水道展'14大阪」((公社)日本下水道協会主催、国土交通省等後援)に、下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)PRのため、国土交通省下水道部とともに出展しました。
- また、国総研における調査研究業務のPRのため、(独)土木研究所とともに出展しました。



- 両ブースとも、多数のみなさまにご来場頂きました。ありがとうございました。

- 平成26年7月22日(火)～24日(木)に大阪アカデミアにて開催された「第51回下水道研究発表会」((公社)日本下水道協会主催)へ参加し、最新の調査研究成果について発表を行いました。



発表者	タイトル
山下 室長	消化ガス利用技術のエネルギー消費特性等の評価方法
田嶋 主任研究官	B-DASH(固形燃料化・下水熱・栄養除去回収)のガイドライン案策定
重村 主任研究官	下水処理水の再利用に係るエネルギー消費等について
小越 研究官	複数の異なる検出限界値外データを多数含む水質分布のパラメータ推定前処理法
浜田 研究官	水処理におけるエネルギー消費構造に関する検討
大西 研究官	下水処理場におけるエネルギー循環利用技術普及に向けた取組
川住 研究官	交通渋滞を考慮した下水道管路建設における環境影響評価
道中 研究官	下水処理に伴うN2O排出係数の見直しとインベントリへの反映
釜谷 部外研究員	資源・エネルギー循環利用技術を下水処理場へ導入した際の効果
藤井 研究官 (現 国総研他研究室所属)	測定者の違いによる測定結果への影響等を踏まえた大腸菌基準値設定の考え方