

令和7年度応用研究(下水道)実施一覧

	研究名	共同研究体
新規	下水汚泥焼却灰からのリン酸抽出グリーン新技術	東北大学、メタウォーター(株)、国立環境研究所、住友商事共同研究体
	嫌気性アンモニア酸化反応を利用した下水と返流水の統合処理に関する研究	東洋大学、水ing(株)、埼玉県環境科学国際センター、埼玉県下水道局共同研究体
	デジタルツインと小型ドローンによる下水道管点検のDXソリューションの開発	(株)Liberaware、CalTa(株)共同研究体
継続	消化ガスを利用したex-situ型バイオメタネーションリアクターによる高濃度メタン生成技術の開発	京都大学・荏原実業(株)・東邦瓦斯(株)共同研究体
	下水汚泥分離液からの液肥原料の生産技術開発と肥効・安全性評価	岩手大学・山形大学・岩手県・株式会社日水コン共同研究体