

令和8年度応用研究(下水道)実施一覧

	研究名	共同研究体
新規	次世代水酸化カルシウム製剤の導入と液膜式酸素供給法のハイブリッド技術による硫化水素抑制・腐食対策の高度化	山口大学、石垣メンテナンス(株)共同研究体
	管路内自己位置推定と連動した劣化定量計測・経年変化追跡技術の開発	株式会社旭テクノロジー、(株)ニュージェック共同研究体
	新塗膜材料の下水道施設防食・補強対策への適用	(株)染めQテクノロジー、日本大学、前田建設工業(株)、フジミ工研(株)、日本工営(株)共同研究体
継続	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	Liberaware-GalTa共同研究体