

異業種との新技術開発アンケート調査結果 【共同研究者関連表】

2018.5.10

分野	組織	調査・測量会社	メーカー	建設会社	維持管理業者	教育(大学)・研究機関	自治体・JS	シンクタンク	その他(商社, エンジニアリング会社等)
【調査・計測】 流量、水質、地質 耐震、劣化、環境		⑩浸入水量調査	②中大口径管路内調査ドローン ⑤可とう管計測装置 ⑥中口径管路内調査ドローン ⑦水位計測システム ⑩浸入水量調査			②中大口径管路内調査ドローン	②中大口径管路内ドローン		
【施設・設備】 管路、マンホール蓋 ポンプ場、処理場 水処理・汚泥処理			⑧マンホール浮上防止 ⑨EXP.J 止水対策	⑨EXP.J 止水対策		⑧マンホール浮上防止			
【建設・施工監理】 施工監理									
【維持管理】 管路 ポンプ場、処理場									
【処理・解析】 処理技術, システム IoT, ICT			③雨水高速解析システム ④雨水管理支援システム			③雨水高速解析システム	③雨水高速解析システム		③雨水高速解析システム
【有効利用】 資源回収、エネルギー関連			①バイオガス利用技術				①バイオガス利用技術		①バイオガス利用技術
【他分野】 金融、法務、環境等									
【その他】 その他									
共同研究者数 計		1	10	1	0	3	3	0	2
分析・評価	<p>1.共同開発件数 10 件中の全てについて、メーカーを共同研究者としたものであった。</p> <p>2.共同開発件数 10 件中の全てについて、維持管理業者又はシンクタンクを共同研究者としたものは無かった。</p> <p>3.共同開発件数 10 件中の内 3 件が、教育・研究機関又は自治体・JS を共同研究者としたものであり、この内 2 件は教育・研究機関と自治体・JS を同時に共同研究者としたものであった。</p> <p>4.調査・測量会社, 建設会社, その他(商社, エンジニアリング会社等)を共同研究者としたものは、それぞれ 1~2 件に止まった。</p> <p>5.その他: 共同開発件数全 10 件中、B-DASH.PJ 案件が 3 件、NETIS 登録済と登録中が各 1 件、特許取得済が 1 件、複数の自治体で導入済みが 2 件、研究継続中又は実証研究中が 3 件であった。</p>								