

<募集テーマ別 認定数>

課題提供機関及び募集テーマ名		
テーマ1：防災・減災		認定数
【浜松市】	地域における浸水状況の正確な予測と迅速な把握	0
【加賀市】	降雪・積雪・除雪状況をリアルタイムに地域・自治体・観光客などに情報提供する手法等	0
【海上保安庁】	海上に流出した有害物質を遠隔操作によって検知する手法の確立	0
【京都府】	空撮技術等を活用した進入困難箇所の被災状況の効率的な調査・評価	1
【大阪市】	火災調査業務（実況見分）支援端末	2
【国土交通省】	災害に対応した排水ポンプ技術（低水位排水）	0
【国土交通省】	災害に対応した油膜回収技術	0
【国土交通省】	歩道清掃ロボット（浸水被害後における効率的・省力的な歩道等路面清掃）	0
【海上保安庁】	投石から窓ガラスを保護する後付施工可能な手法の確立	0
テーマ2：インフラメンテナンス		認定数
【消防庁】	危険物施設におけるタンク及び配管等の腐食等劣化に対する評価・診断手法	1
【福岡市】	下水道工事における地下埋設物破損の防止対策	0
【福岡市】	水路蓋の劣化状況の把握	0
【福岡市】	橋梁の劣化状況の確認（橋梁劣化状況の効率的な点検の実現）	2
【国土交通省】	トンネルのジェットファンに代わるメンテナンスフリーの換気設備	0
テーマ3：暮らしの環境		認定数
【国土交通省】	歩道清掃ロボット（落葉等の除去等）	0
【浜松市】	中心市街地におけるムクドリ被害対策	1
【つくば市】	良好な生活環境の保全と地域の活性化を図るため、空き家を把握し活用する手法	1
テーマ4：行政業務効率化		認定数
【福岡市】	衛生監視における施設立入調査の効率化（巡回ルート of 効率化）	0
【名古屋市】	住民等から寄せられた声を効率的に分析して改善提案する手法	3
【つくば市】	高齢者が緊急時SOSを出せる手法	0
【経済産業省】	VRオンライン会議の導入について	0
		計 11