

分野	年度	内容	事業者名	本社所在地
農業	R4	AI画像認識技術を用いた農地区画（ポリゴン）の提供における事業化実証	サグリ(株)	兵庫県
	R4	農業における衛星データ利用の検討	十勝農業協同組合連合会	北海道帯広市
	R5	衛星画像を活用した農業関連行政手続きの効率化ソリューションの実証開発	PwCコンサルティング(同)	東京都
			(一財)リモート・センシング技術センター サグリ(株)	兵庫県
R6	ディープラーニングによるトムロコシ圃場の獣害監視	大分工業高等専門学校	大分県大分市	
酪農	R4	飼料栽培時の土壌窒素量推定のための衛星データ活用による乳牛の乳房炎等感染リスクの低減	INCLUSIVE SPACE CONSULTING(株) (現 LAND INSIGHT(株))	北海道札幌市
漁業	R4	秋サケ定置網漁業被害抑制を目的とした北海道十勝地方における漂着流木の把握	(株)グリーン&ライフ・イノベーション	北海道函館市
	R4	沖合サーモン養殖への衛星データ活用と「国際水産海洋都市構想」まちづくり推進支援	(株)グリーン&ライフ・イノベーション	北海道函館市
	R4	北海道沿岸地域の衛星データ活用による漁業活性化の模索	(株)シカホールディングス	北海道釧路市
林業	R4	カラマツ、トドマツ等の広葉樹の樹種判別、各資源量推定の検証、さらに、病気の有無や形状把握、分解能等が異なるデータ使用によるコストと精度のバランスについても検証を実施。	INCLUSIVE SPACE CONSULTING(株) (現 LAND INSIGHT(株))	北海道札幌市
環境	R5	温室効果ガス排出量とカーボンクレジットのモニタリングサービス事業	(株) DATAFLUCT	東京都
	R5	高解像度衛星画像を用いたタンチョウの営巣地推定	FRS コーポレーション(株)	北海道札幌市
	R6	SAR衛星画像を利用した洋上風況解析における最適化手法の検討	(株)風力エネルギー研究所	東京都
防災	R5	SAR衛星データを使った高性能AIによる浸水域解析システムの開発	(株)スペースシフト	東京都
	R5	衛星データを用いた、森林被害(風倒木)の検出アルゴリズムの開発	(株)てんもく	愛知県
	R5	SARおよび光学衛星データを用いた水害等の災害発生時における初期被害把握と被害想定を基にした支援物資の必要数量推定	INCLUSIVE SPACE CONSULTING(株) (現 LAND INSIGHT(株))	北海道札幌市
	R6	衛星データを活用した災害時の道路状況把握の実証	群馬県立群馬産業技術センター	群馬県
	R6	SAR衛星データを用いた浸水域検知ソリューションの開発	(株)スペースシフト	東京都
インフラ	R4	降雪地域での路面状況の監視によるロードヒーティングのエネルギー効率化	(株)パブリックリレーションズ	北海道札幌市
	R5	洋上風力発電事業に資するSAR衛星画像を活用した洋上風況測定の検討	NECネットエスアイ(株)	東京都
			(株)風力エネルギー研究所	
	R5	冬期道路のデジタルツイン構築に向けたモニタリング機能の検討	北海道大学	北海道札幌市
	R5	衛星画像のAI解析による効率的な河道内樹木状況の情報管理・提供サービス	八千代エンジニアリング(株)	東京都
	R5	InSARを使用した線路の相対変位の計測	(株)構造計画研究所	東京都
	R5	運輸業支援サービスに向けた衛星データを活用した港湾モニタリング	(株)GLODAL	神奈川県
R6	ディープラーニングによる衛星画像解析に基づく道路損傷診断の実証	(株)エルス	北海道千歳市	
物流	R6	グローバル物流を支援する港湾施設稼働状況の推定	(株)GLODAL	神奈川県
行政サービス	R6	室蘭市における「都市OS」としての廃棄物収集や除雪や観光(駐車場利活用)に関する衛星データ活用の可能性調査事業	パナソニックITS(株)	神奈川県