NEDO懸賞金活用型プログラム/衛星データを活用したソリューション開発 NEDO Challenge, Satellite Data -農林水産業を衛星データでアップデート!-1次審査通過者一覧

テーマ1:生産現場の課題解決に資する技術開発(敬称略、受付番号順)

受付番号	提案名称	代表者
T1_005	TWINZ Plus:衛星×気象データで農地ポテンシャルを可視化し、適 地適作をアップデート	Penguin Labs合同会社
T1_006	東南アジアにおける稲作農家を対象としたマイクロファイナンスサー ビスの提供による供給量の安定化	Green Carbon株式会社
T1_007	衛星データ活用による "コーヒーがあたりまえに飲める未来" の実現	株式会社DNPデジタルソリューションズ
T1_014	スマート水産養殖:分子生態情報と海洋データ統合による魚病早期検 出技術の開発	株式会社 極洋
T1_021	食料・飼料自給率向上および遊休農地解消のための衛星データ活用シ ステム	株式会社アグリライト研究所
T1_027	スペーステロワール 〜衛星データによるテロワール可視化技術の開発と日本ワインの高付加価値化〜	キリンホールディングス株式会社

テーマ2:資源の管理・監視および物流の高度化に資する技術開発(敬称略、受付番号順)

受付番号	提案名称	代表者
T2_003	衛星データを起点とした竹資源のサプライチェーン構築	スターフィールド株式会社
T2_006	衛星×気象×市場データによる農産物取引量・価格予測サービスの開発 — レタスからコメまで、AIが読み解く需給の未来 —	株式会社ファームシップ
T2_017	物流トレーサビリティ管理、生産量需給管理のための干渉SARによる 農林水産資材のストック量推定	株式会社SenseField
T2_019	水稲栽培に関わる全ての人のための「ものさし」の開発	三菱電機ソフトウエア株式会社
T2_024	食料レジリエンス・アトラス(FRA) - Food Resilience Atlas - Satellite & Causal Al Platform -	富士通株式会社
T2_030	eDNA × 衛星データで内水面漁業をDX化 -効率的な漁場整備と持続 可能な水産資源管理の実現-	株式会社フィッシュパス