

2022年度「サプライチェーンの迅速・柔軟な組換えに資する衛星を活用した状況把握システムの開発・実証」
に係る懸賞金事業“NEDO Supply Chain Data Challenge”受賞者一覧

(敬称略)

カテゴリー	授賞チーム名／提案名称
アイデア部門 1位	Space BD株式会社 衛星データと災害シミュレーションを組み合わせた災害低リスクなサプライチェーンのソリューション事業
アイデア部門 2位	株式会社スペースシフト SAR衛星データとAIを活用した農作物のサプライチェーン最適化技術
アイデア部門 3位	渡邊 学 国内樹木伐採情報の可視化と連携した、木材管理システムの構築
システム開発部門 テーマ1 港湾 1位	Team プラブ Platform for Procurement and Production (調達と生産のためのプラットフォーム)
システム開発部門 テーマ1 港湾 2位	Synspective Team PortMoma PortMoMa: Port Monitoring and Management solution for Supply Chains (PortMoMa : 港湾サプライチェーン監視/管理ソリューション)
システム開発部門 テーマ1 港湾 3位	小川 芳樹 代替データを用いたコンテナ物流停滞による経済波及影響の速報値提供サービス
システム開発部門 テーマ2 災害 1位	株式会社スペースシフト SAR衛星データとAIを用いた災害状況の可視化と、サプライチェーン維持の支援
システム開発部門 テーマ2 災害 2位	Resi-Tech Innovators 洪水ハザードマップと人工衛星データ・AI技術を用いたサプライチェーンの影響可視化サービス
システム開発部門 テーマ2 災害 3位	羽藤 英二 大規模風水害時のマルチスケール・サプライチェーン・マッチング