

「NEDO懸賞金活用型プログラム／ 空港グランドハンドリング作業の生産性向上に向けた技術開発」  
 NEDO Challenge, Baggage-Loading Robot ～空港の未開拓領域に挑め～  
 コンテスト 1:手荷物識別

スクリーニング審査通過者(7 者)

法人名	提案名称
KiQ Robotics 株式会社	リアルタイム 3 次元計測と AI を活用した多素材対応手荷物識別システム
株式会社構造計画研究所	シンプルに測り、賢く見分ける。画像-言語モデルを用いた、次世代手荷物識別システム
株式会社テクノプロ	コスト効率型動的 3D 計測×マルチセンサーAI 融合手荷物自動識別システム
株式会社ニューロジカ	3D・動画基盤モデルと多視点幾何の融合による手荷物識別基盤
ピクセルエックス株式会社	BHS 対応マルチモーダル手荷物識別システム
富士通株式会社	Amalgamation AI for Vision による、最小データ・自然言語定義で現場運用可能な手荷物識別ソリューション
株式会社リンシステムズ	BHS レーン統合型非放射線手荷物識別システム (マルチモーダル・センサーフュージョンによる高速・高精度な手荷物属性推定)