

令和2年度 ロボット関連産業基盤強化事業 2次採択テーマ

No.	事業者	本社	事業実施拠点	企業区分	研究開発テーマ	研究開発概要
1	有限会社飯田製作所	神奈川県 横浜市	本宮市	中小	高周波センサーレンズ用途 フッ素樹脂(PTFE)圧縮成形部材の研究開発	フッ素樹脂の圧縮成形により、テラヘルツ波レンズの研究開発を行う。
2	株式会社eロボティクス	南相馬市	南相馬市	中小	「エアロゾル消火器を用いたドローン用リチウムイオン電池の発火抑制対策」の開発	環境や人体に無害なエアロゾル消火剤を活用し、ドローン用リチウムイオン電池の発火抑制対策を行う。
3	情報整備局	須賀川市	須賀川市	中小	ドローンによる水稲収量計測方法の開発	水稲栽培条件毎の収量変化を、ドローンによって計測する為の正確性と効率化を図る研究開発を行う。
4	株式会社リビングロボット	伊達市	伊達市	中小	パートナーロボットの木製筐体基盤技術開発	環境負荷が少なく人にやさしい「木材」と、IoT機器「ロボット」のハイブリッド化を目指し、子ども向け知育ロボットの基盤技術開発を行う。