

令和元年度 ロボット関連産業基盤強化事業 二次採択テーマ

| No. | 事業者 | 本社 | 事業実施拠点 | 企業区分 | 要素技術区分 | 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 | 駆動・構造系 | フッ素樹脂 (PTFE) とステンレス等の接合によるロボットフレームの軽量化の研究開発 | 安全性や安定性の向上、軽量化等を目的とした、接合困難なフッ素樹脂と金属材料との接合を行うための研究開発を行う。 |