

サポイン事業一覧

No	開始年度 終了年度	計画名	主たる研究開発の実施場所
1	H22～H24	マイクロナノバブルによる環境対応型 半導体ウエハ洗浄装置の開発	瀬戸技研工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所 茨城県工業技術センター
2	H23～H24	鍛造自動車部品の低コスト化を実現する プレス加工・厚板成形技術の開発	株式会社島田製作所 国立大学法人茨城大学 茨城県工業技術センター
3	H23～H25	高度順送プレス加工・トランスファー加工の 応用によるアルミ薄板・複合一体化形状品 自動プレス加工技術の開発	株式会社三和精機 国立大学法人茨城大学 茨城県工業技術センター
4	H23～H25	フッ素樹脂の複合流動制御・ハイサイクル 精密射出成形技術の開発	水戸精工株式会社 国立大学法人茨城大学 茨城県工業技術センター
5	H23～H25	ユビキタスセンサと行動解析を用いた 高齢者の見守り支援システム	システム・プロダクト株式会社 株式会社ジェネシス パラマウントベッド株式会社 国立大学法人筑波大学
6	H25～H27	欠陥を事前予測し実用性を高めたシミュレーションによる 複雑一体部品の一気通貫鑄造法の開発	株式会社伊藤鑄造鉄工所 株式会社アイ・エム・エス 株式会社アイティオウ 国立大学法人茨城大学
7	H26～H28	新冷媒に対応する次世代自動車用熱交換器の 高耐圧構造及び量産技術の開発	株式会社三和精機 国立大学法人茨城大学 茨城県工業技術センター
8	H27～H29	超薄肉・極細プラスチックニードルの複合流動制御 成形及び量産技術の開発	株式会社ベテル 茨城県工業技術センター 産業技術総合研究所
9	H28～H30	IoT活用による遠隔地多品種少量生産 対応型塗装システムの開発	株式会社ヒバラコーポレーション 国立大学法人茨城大学 学校法人日本工業大学 茨城県工業技術センター
10	H28～H30	IOTデジタルものづくりによる薄肉・複雑 一体難形状を5軸機械加工で創成する 生産システムの開発	株式会社今橋製作所 茨城県工業技術センター 産業技術総合研究所
11	H30～H32	EV車カーエアコン基幹部品製造における 革新的な量産技術の研究開発	株式会社三和精機 茨城県産業技術イノベーションセンター 産業技術総合研究所