

「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第2期/フィジカル空間デジタルデータ処理基盤」
委託予定先一覧

資料1

No.	テーマ名	委託予定先(順不同)
1	My-IoT開発プラットフォームの研究開発	国立大学法人九州大学 日本電気株式会社
2	Smart Resource Flow 無線通信プラットフォームを活用した製造機器連携制御技術の研究開発	国立研究開発法人情報通信研究機構 サンリツオートメーション株式会社 株式会社モバイルテクノ 日本電気株式会社
3	ヒューマンインタラクションセンサデバイスシステム技術の開発	国立大学法人東京大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 大日本印刷株式会社 株式会社リコー コネクテックジャパン株式会社
4	超高感度センサシステムの研究開発	株式会社東芝
5	超低消費電力MTJ/CMOS Hybrid IoTデバイス基盤技術の研究開発	国立大学法人東北大学 日本電気株式会社 株式会社ケーヒン キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社
6	常温発電IoT環境センサの研究開発	国立大学法人東北大学 三井化学株式会社
7	移動空間デジタルデータのエッジ処理とクラウド連携による安心・安全・安価な複数台自動走行パーソナルモビリティの社会実装	パナソニック株式会社 スズキ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人東京大学
8	CPS構築のためのセンサリッチ柔軟エンドエフェクタシステム開発と実用化	学校法人立命館立命館大学 国立大学法人山形大学 株式会社チトセロボティクス 株式会社人機一体