

「IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発」(研究対象の追加)に係る
実施予定先

研究開発テーマ名	実施予定先
極限環境の液体管理を IoT 化する革新的粘性センサの開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 ヤマシンフィルタ株式会社
高速・高 SNR 撮像素子による流体濃度分布その場計測デバイスの開発	国立大学法人東北大学 アストロデザイン株式会社 株式会社フジキン
波長掃引中赤外レーザによる次世代火山ガス防災技術の研究開発	浜松ホトニクス株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
高真空ウェハレベルパッケージングを適用した MEMS センサーの研究開発	国立大学法人東北大学 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
大気中電子放出イオン化による IMS 呼気分析システムの研究開発	シャープ株式会社 株式会社ダイナコム 国立大学法人鳥取大学 国立大学法人奈良女子大学 国立研究開発法人理化学研究所
超微小ノイズ評価技術開発(量子現象に基づくトレーサビリティが確保されたワイヤレス機器校正ネットワークの研究開発)	国立大学法人大阪大学 国立大学法人神戸大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所

なお、上記案件とは別に、提案番号 02 を補欠採択とする。