

「IoT 社会実現のための超微小量センシング技術開発／
研究開発項目①超微小量センシング技術開発」に係る実施予定先

研究開発テーマ名	実施予定先
血中成分の非侵襲連続超高感度計測デバイス及び行動変容促進システムの研究開発	株式会社タニタ 公立大学法人富山県立大学 国立大学法人電気通信大学 一般財団法人マイクロマシンセンター
薄膜ナノ増強蛍光による経皮ガス成分の超高感度バイオ計測端末の開発	国立大学法人東京医科歯科大学 技術研究組合 NMEMS 技術研究機構
1 分で感染リスクを検知可能なウイルスゲートキーパーの研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 コニカミノルタ株式会社 株式会社ワイエイシイダステック 国立大学法人埼玉大学
次世代公共インフラ実現へ向けた高密度センサ配置による微小量信号計測技術の研究開発	国立大学法人大阪大学 国立大学法人神戸大学 東電設計株式会社 東電タウンプランニング株式会社