

江刺正喜教授が「最先端研究開発支援プログラム」の中心研究者に選定されました。

研究課題名： マイクロシステム融合研究開発

研究課題の概要：

先端的なエレクトロニクス機器に不可欠な半導体集積回路について、ナノテクノロジー技術を活用して高付加価値化を図るとともに、産業界のニーズに合わせて多様な集積回路を自在に作製するシステムを世界で初めて構築する。これにより、携帯電話を始めとした半導体集積回路分野において日本が世界をリードする。

詳しくは[こちら](#)をご覧ください。