

研究タイトル	微小超伝導体中の磁束量子の挙動		
氏名	佐藤 修 (さとう おさむ)	E-mail	sato.os@omu.ac.jp
所属/役職	一般科目系/教授	学位	博士(理学)



① 想定される連携・技術移転先	超伝導現象を利用した製品に関わる企業および研究機関
② 製品化・事業化のイメージ	磁場センサー, 磁束量子を用いたメモリーの開発
③ 研究の特徴・PR ポイント	微小超伝導体中の磁束量子の挙動についての理論的な研究, および数値シミュレーションを行っています
④ 共同研究を希望する分野・キーワード	超伝導, 磁束量子