

【2005】

研究課題番号	2005A-BRS-01
実験責任者	川瀬 啓悟
所属機関	大阪大学核物理研究センター 博士後期課程3年
研究課題名	遠赤外レーザーを用いた逆コンプトンガンマ線光源の開発：可動式放射光アブソーバー・スリット装置の設計・製作
ビームライン	BL38B2
論文誌名等	Doctoral Dissertation, Department of Physics Faculty of Science, Osaka University
論文タイトル	Studies of parity nonconservation for $^{19}\text{F}$ and MeV $\gamma$ -ray generation at SPring-8

【2006】

研究課題番号	2006B-BRS-01
実験責任者	全 伸幸
所属機関	東京大学大学院 工学系研究科 博士課程3年
研究課題名	超高エネルギー分解能を有するX線イメージング型超伝導転移端センサーの開発
ビームライン	BL01B1
論文誌名等	Doctor Thesis (The University of Tokyo), , (2007) 1-131
論文タイトル	Study on operating point controlled superconductive TES microcalorimeters