

研究成果報告書 (掲載期間 2018.11-2019.10)

学会発表

- (1) 町屋修太郎, 長村光造, NajibCheggour : 内部拡散法による Nb₃Sn の熱処理温度に起因するぜい化特性, 日本材料学会, 第 53 回 X 線材料強度に関するシンポジウム, 2019 年 7 月, 大阪.

学外競争的研究資金獲得

- (1) 町屋修太郎 : 核融合科学研究所一般共同研究, 量子ビームを用いた MgB₂ 超伝導線材の真性ひずみ特性の解明, , 2019 年度.