



基礎・材料・共通部門表彰

谷 奈緒美 殿

発表題名

「高磁界印加可能な Kerr 効果顕微鏡による Nd-Fe-B 系微細結晶粒磁石の高分解能磁区観察」

平成22年 基礎・材料・共通部門の分野における電気学会研究会において優秀な成績をおさめられたのでこれを賞します

平成23年9月21日

社団法人 電気学会

基礎・材料・共通部門

部門長 松本

