平成 15 年度総合研究大学院大学学位取得者及び学位論文名 総合研究大学院大学平成 15 年度(10 月入学)新入生紹介

数物科学研究科(構造分子科学専攻)[課程博士]

E	F 名	博 士 論 文 名	付記する	専攻分野	授与年月日
加重	藤 茂	ミオグロビン変異体によるヘム酵素の機能解明	理	学	H15. 9.30

平成15年度(10月入学)新入生

専 攻	氏 名	所 属	研 究 テ ー マ		
構造分子科学	奥 田 一 樹	相関領域研究系	高周期金属イオンを含むキラル磁性体の合成		
	IM, Hojun	極端紫外光実験施設	Electronic structure of organic conductors studied by angle-resolved photoemission		