受賞者の声

of nanogold. After the presentation, I obtained several suggestions about my research work. I will use these precious comments to improve my work for being a success.

Around 2 months after the meeting, I received the excited news from the CSJ that I won the student presentation

award. This award will encourage me to do my research work.

This presentation would not have been possible without the assistance of many individuals whose contributions are gratefully aknowledged. I would like to express my gratitude to my supervisor, Prof. Hidehiro Sakurai for kind support and useful suggestions through the research.

Finally, for these 3 years in the lab, I would like to thank my colleagues, who have supported me in the research activities.

平成26年度3月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専 攻	氏 名	博 士 論 文 名	付記する専攻分野	授与年月日
構造分子科学	江口 敬太郎	バナジウムフタロシアニン単層膜・多層膜の電子状態と磁気特性	理学	H26. 3.20
機能分子科学	齋藤 雅明	Multireference configuration interaction theory using density matrix renormalization group reference function (アブ・イニシオ密度行列繰り込み群に基づく多参照配置間相互作用法)	理学	H26. 3.20
	張 英 (Zhang, Ying)	Paramagnetism-assisted NMR analyses of conformational dynamics of ganglioside glycans (常磁性 NMR 法によるガングリオシド糖鎖の立体構造ダイナミクスの解析)	理学	H26. 3.20
	望月 建爾	A Theoretical Study on the Molecular Mechanism of Ice Melting and the Local Structure of Aqueous Solutions (氷の融解メカニズムと水溶液の分子構造に関する理論研究)	理学	H26. 3.20

総合研究大学院大学平成26年度(4月入学)新入生紹介

専 攻	氏 名	所 属	研究テーマ	学年
構造分子科学	石川 裕騎	協奏分子システム研究センター	有機金属多核錯体の合成と反応性の解明	3
	JIN ENQUAN	物質分子科学研究領域	Synthesis solvable COF materials and COF materials used in OFET.	3
	伊豆 仁	生命·錯体分子科学研究領域	ヘテロ 5 核クラスターの合成と反応性	1
	榎本 孝文	生命・錯体分子科学研究領域	π 共役金属錯体を利用した光駆動反応の探索	1
	寺本 昌弘	協奏分子システム研究センター	不飽和炭化水素配位子を持つ金属クラスターの合成	1
	山下 実都喜	協奏分子システム研究センター	後周期遷移金属を用いた有機金属錯体の合成	1
機能分子科学	大橋 知佳	物質分子科学研究領域	有機薄膜太陽電池の基礎研究と高効率化	3
	高品直人	協奏分子システム研究センター	お椀型 π 共役系化合物バッキーボウルの合成と物性	1