

センター行事メモ

●表彰関係

一 所内

- 賞の種類 ・有功賞
 受賞件名 ・「アイソマー測定器による中性子過剰ニッケル領域の核構造研究」
 受賞日 ・平成15年6月30日
 受賞者 ・石井 哲朗（逆コンプトンガンマ線核分光研究グループ）他1名

●外国人研究者招聘

年月日	招 聘 者	招 聘 目 的
15. 2. 16～2. 19	チェコ共和国 カレロヴァ大学 Prof. Vladimir Sechovsky	ワークショップでの講演 「d-及びf-電子系における軌道秩序と揺らぎ」
15. 2. 16～2. 20	ドイツ マックスプランク研究所 Dr. Peter Thalmeier	ワークショップでの講演 「d-及びf-電子系における軌道秩序と揺らぎ」
15. 2. 16～2. 19	ハンガリー 固体物理光学研究所 Dr. Karlo Penc	ワークショップでの講演 「d-及びf-電子系における軌道秩序と揺らぎ」
15. 2. 16～2. 19	アメリカ フロリダ州立大学 Prof. Elbio Ruben Dagotto	ワークショップでの講演 「d-及びf-電子系における軌道秩序と揺らぎ」
15. 2. 16～2. 24	アメリカ 南カリフォルニア大学 Prof. Bau Robert	開放的融合研究「水素・水和構造を含めた新しい構造生物学の開拓」について議論
15. 2. 9～2. 14	アメリカ ブルックヘブン国立研究所 Dr. Arokiasamy J. Francis	重元素マイクロバイオロジーに関する研究討論
15. 3. 5～3. 14	アメリカ トレド大学 Prof. Arunan Nadarajah	開放的融合研究「水素・水和構造を含めた新しい構造生物学の開拓」について議論
15. 3. 16～3. 21	中国 清華大学 Prof. Zheng Jun ZHANG	炭素系材料の機能化に対する遷移金属の役割に関する討論及び講演
15. 3. 10～3. 15	アメリカ カリフォルニア大学 Prof. Douglas Tobias	開放的融合研究「水素・水和構造を含めた新しい構造生物学の開拓」について議論
15. 3. 16～3. 18	アメリカ ローレンスバークレー研究所 Dr. Wladyslaw J. Swiatecki	基礎科学セミナーでの講演 「The Physics of Nucleus-nucleus Fusion」
15. 3. 31～4. 2	アメリカ ローレンスバークレー研究所 Dr. David K. Shuh	基礎科学セミナーでの講演 「Soft X-ray Synchrotron Radiation Fluorescence Measurements of Actinide Materials」
15. 3. 22～3. 29	ドイツ ミュンヘン工科大学 Dr. Andreas Ostermann	開放的融合研究「水素・水和構造を含めた新しい構造生物学の開拓」について議論
15. 5. 17～5. 24	アメリカ ロスアラモス国立研究所 Dr. Robert H. Heffner	ミュオン研究に関する議論
15. 5. 25～5. 31	ヨーロッパ超ウラン元素研究所 Dr. Gerald H. Lander	ウラン化合物の中性子散乱研究や三次元偏極中性子解析に関する研究討論や将来計画の議論

●基礎科学セミナー

回	年月日	講 演 者	開 催 テ ー マ
255	15. 2. 18	田村 裕和 (東北大学)	ハイパー核物理の最近とトピックス ー精密ガンマ線分光とダブルハイパー核ー
256	14. 12. 12	Valeri Zagrebaev (合同原子核研究所)	Fusion-fission Dynamics of Heavy Nuclear Systems
257	15. 2. 19	Reinhard A. Kirchner (重イオン研究所)	Ion Sources for Radioactive Beams
258	15. 3. 18 ～ 3. 20	巽 敏隆 他 (京都大学)	第5回「極限条件におけるハドロン科学」研究会
259	15. 3. 17	Wladyslaw J. Swiatecki (ローレンスバークレー研究所)	The Physics of Nucleus-nucleus Fusion
260	15. 4. 1	David K. Shuh (ローレンスバークレー研究所)	軟X線を用いるアクチノイド科学とALSにおける分子環境科学ビームライン BL11.02
261	15. 6. 4 ～ 6. 5	中島 暉 (宮崎医科大学)	微生物と重元素との相互作用解明研究
262	15. 5. 8	播磨 尚朝 (大阪大学)	115系のフェルミ面の2次元性とf-電子の局在と遍歴の問題
263	15. 6. 18	松本 正茂 (スイス連邦工科大学)	スピンドायマー系における磁場誘起及び圧力誘起磁気秩序