

## センター行事メモ

### ●表彰関係

#### ー所内ー

賞の種類：有功賞 特賞

受賞件名：「軌道縮退の大きな強相関電子系の磁性と超伝導の微視的機構の研究」

受賞日：平成16年6月15日

受賞者：堀田 貴嗣（多体電子系理論研究グループ）他2名

### ●外国人研究者招聘

年月日	招聘者	招聘目的
16. 3. 14 ~ 3. 20	ヨーロッパ超ウラン元素研究所 Dr. Eric Colineau	NpCoGa <sub>5</sub> の性質についての討論
16. 3. 15 ~ 3. 25	フランス原子力庁 Dr. Nicholas Bernhoeft	中性子散乱実験、共鳴X線散乱実験及び研究討論
16. 3. 25 ~ 3. 26	ロシア科学アカデミー・ヨッフエ物理工学研究所 Prof. Alexandre Y. Voul	ナノ炭素物質と遷移金属の固体反応と機能性付与に関する情報交換
16. 3. 25 ~ 3. 26	ロシア科学アカデミー・ヨッフエ物理工学研究所 Dr. Sorgey V. Kidalov	ナノ炭素物質と遷移金属の固体反応と機能性付与に関する情報交換
16. 5. 18 ~ 5. 27	アメリカ プ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研究に関する討論

### ●基礎科学セミナー

回	年月日	講演者	開催テーマ
273	16. 4. 6	Vladimir Sechovsky (カレル大学)	Magnetic-field and pressure induced varieties of UCoAl
274	16. 5. 14	椎木 紀子 (東京理科大学)	原子核モデルとしてのスキルム模型とその応用の可能性
275	16. 7. 23	熊田 高之 (超流動反応場研究グループ)	時間分解型コヒーレント反ストークスラマン分光法による固体内分子の位相・エネルギー緩和過程の研究