

# センター行事メモ

## ●外国人研究者招聘

年月日	招聘者	招聘目的
11. 1. 11～2. 10	韓国 順天大学 Dr. Kim Moon-Jib	中性子回折実験及びその解析
11. 1. 31～2. 13	アメリカ オークリッジ国立 研究所 Dr. Michael M. Agamalian	超低温の導入による中性子散乱の研究
11. 2. 8～5. 8	ロシア クルチャトフ研究所 Dr. Valeri Anatolievich Shevtsov	水素原子のトンネル化学反応及び量子拡散の 研究
11. 2. 19	ロシア キエフ原子核研究所 Dr. Vitali Yurievich Denisov	超重元素の合成に関する講演・討論
11. 3. 4～3. 13	ロシア科学アカデミータンパ ク質研究所 Dr. Alexander Alexandrov Timchenko	機能性生体物質の水和構造研究に関する討論
11. 3. 18～3. 19	アメリカ ノートルダム大学 Dr. Umesh Garg	超変形の核構造研究についての講演及び高ス ピン核構造研究についての討議
11. 3. 23～3. 24	ドイツ ケルン大学 Dr. Adrian Gelberg	超変形の核構造研究及び核寿命測定法の討論
11. 5. 20～6. 16	中国 原子能科学研究院 Dr. Zhang Huan-Qiao	変形核を用いた重元素合成研究のデータの検 討・情報交換
11. 6. 1～6. 3	ハンガリー 物理中央研究所 Dr. György Wolf	極限条件におけるハドロン科学の研究
11. 6. 13～7. 10	アメリカ ペンシルバニア州 立大学 Dr. Leonid Zhigileli	レーザー駆動分子注入の研究

●基礎科学セミナー（第145回～第159回）

年 月 日	開 催 テ ー マ
10.12.21	Growth and Trends in Radioanalytical Chemistry
11.1.6	不安定原子核の巨大共鳴
11.2.2	短寿命核の崩壊核分光ワークショップ
11.2.10	動力的中性子回折に基づいた基礎技術とその応用
11.2.19	Formation of Superheavy Elements in Cold Fusion
11.3.9～10	中性子構造生物学ワークショップ
11.3.11～12	極限条件におけるハドロン科学
11.3.5	ウラニル錯体の光還元と同位体効果
11.3.19	Additivity of Incremental Alignment in the $A \sim 150$ Superdeformed Region
11.3.23	$A = 130$ 領域の $O(6)$ 対称核におけるバンド交差
11.4.9	超低温中性子散乱ワークショップ
11.6.2	重イオン衝突におけるレプトン対生成
11.6.3	5 f 電子系 $URu_2Si_2$ における微弱反強磁性秩序
11.6.18	核物質の超流動性と中性子星
11.6.11	中性子散乱用稀釈冷凍機の開発と利用

