



●外国人研究者招聘

年 月 日	招 聘 者	招 聘 目 的
11. 6. 24	スウェーデン スツズピック中性子 研究所 Dr. Robert L. McGreevy	中性子構造解析について講演・討論
11. 7. 21～7. 31	ロシア クルチャトフ研究所 Dr. Prkof'ev Nikolai Victorovich	原子トンネル効果による超低温化学 反応の研究
11. 8. 17～8. 19	アメリカ ラットガース大学 Dr. R. E. Walstedt	ウラン化合物における重い電子系の 研究及び量子凝縮相の基礎研究に関 する討論
11. 9. 13～9. 14	アメリカ オークリッジ国立研究所 Dr. Daniel W. Stracener	不安定核ビームの開発状況について の講演討論
11. 10. 12～10. 13	アメリカ ローレンスバークレー国 立研究所 Dr. Kenneth E. Gregorich	重元素の核化学に関する研究成果の 講演・討論
11. 10. 24. ～11. 2	アメリカ フロリダ州立大学 Dr. Gregory R. Choppin	OECD/NEA ワークショップへの参 加及びアクチノイド化学研究の講 演・討論
11. 10. 25～10. 29	ロシア ロシア科学アカデミー ベルナツキー地球化学・分析化学研 究所 Dr. Boris F. Myasoedov	OECD/NEA ワークショップへの参 加及びアクチノイド化学研究の討論
11. 11. 4～12. 2	ポーランド ワルシャワ大学 Dr. Tomasz Czosnyka	クーロン励起実験・解析及び講演
11. 12. 5～12. 11	ドイツ ヨーロッパ超ウラン元素研 究所 Dr. Gerard H. Lander	アクチノイド化合物の研究について の講演・討論

●外国人研究者招聘

年 月 日	招 聘 者	招 聘 目 的
11.12.13~12.16	ロシア ドゥブナ原子核研究所 Dr. Igor Mikhailov	極限条件におけるハドロン科学の研究に関する討論
12.1.5~1.6	アメリカ ロスアラモス国立研究所 Dr. P. Möller	重イオン融合反応と核分裂障壁についての講演・討論

●基礎科学セミナー (第160回~)

年 月 日	開 催 テ ー マ
11.5.28	Anomalous anisotropies of fission fragments in subbarrier fusion
11.6.24	RMC modelling of neutron diffraction data : from fast ion conducting glasses to colossal magneto-resistance
11.8.4	最前線の原子核物理研究会
11.7.21	重元素核科学ワークショップ「超アクチノイド・超重元素核科学の展望」
11.8.9	The recent progress on beta-delayed proton decay near the proton-drip line
11.8.30	拡散モデルによる超重核合成に対する評価
11.9.13	Radioactive Ion Beam Yields at the Holifield Radioactive Ion Beam Facility
11.10.12	Superheavy Elements with the Berkeley Gas-filled Separator
11.9.28	α -チェーン構造の微視的研究
11.11.1	Oxidation State Analogues Supercritical Fluid Technology for the Improvement of Cemented Radioactive Waste Forms
11.11.2	High resolution energy dispersive neutron transmission diffraction
11.12.8	ガンマ線核分光と短寿命核フロンティア
11.12.9	アクチノイド研究における中性子と放射光に相補性
11.11.24	原子核のマイクロプローブとしてのクローン励起
11.12.14	原子核ダイナミクスに対する巨視的・微視的手法
12.1.6	Barriers for fission and fusion in heavyelement region