

センター行事メモ

●研究員招聘

年 月 日	招 聘 者	招 聘 目 的
1993.12.16～ 1993.12.23	テキサス大学オースチン校核融合研究所 Dr. Francois L. Waelbroek	トカマクのプラズマ流における制御理論の研究
1993.12.17～ 1993.12.23	テキサス大学オースチン校核融合研究所 Prof. Claude W. Horton, Jr.	プラズマの乱流揺動に伴うエネルギー輸送とそれを低減化する制御理論の研究
1994. 3. 1～ 1994. 3.31	バージニア工科大学 Prof. Yuriko Y. Renardy	2流体熱対流系における多重分岐, 伝播波モードと定在波モード間の共鳴相互作用の研究

●研究会等

年 月 日	開 催 内 容
1993.11.15	タンデムブースターによる核分光国内共同実験
1993.12.21～22	荷電粒子多体系の物性と制御の研究 (第2回)
1994. 1.31	アクチノイドメスバウア分光の展望
1994. 1.18～19	中性子回折計による生体物質の解明 (第3回)
1994. 5.23	CeP の物性
1994. 6.16	原子核寿命の圧力依存性

●講演会

年 月 日	講 演 者	演 題
1994. 2. 9	東京大学理学部 金 佳恵 (修士課程)	TDHF による不安定核の反応計算
1994. 3.16	バージニア工科大学 Prof. Yuriko Y. Renardy	Dynamics of Two-Fluid Flows
1994. 4.15	ボルドー国立研究所 Dr. Nicolae. Carjan	Fission Dynamics in the Frame of Time-Dependent Schrödinger Equation
1994. 4.15	テキサス A&M 大学 和田 良一助教授	Statistical and Dynamical Aspects of Hot Nuclei
1994. 6. 9	住友電気工業株式会社 特性評価センター 芳賀 孝吉研究員	極低温透過電子顕微鏡その場観察/同時電気抵抗測定技術の開発とイオン照射された金属中のはじき出しカスケード損傷の研究