

センター行事メモ

●海外研究者招聘

年月日	招聘者	招聘目的
1996.3.5～ 1996.3.17	フランス構造生物研究所 Prof. Eva Pebay-Peyroula	単結晶試料のコントラスト変調中性子回折法の一般化
1996.4.11～ 1996.4.13	ミュンヘン工科大学 Prof. G. Michäl Kalvius	アクチノイド科学研究におけるメスバウア分光法の検討
1996.4.15～ 1996.4.19	チェコスロバキア原子核研究所 Dr. Pavel Mikula	中性子回折計の改良に関する討議
1996.5.20～ 1996.5.22	アルゴンヌ国立研究所 Dr. Lynn E. Rehn	放射線物性研究での低温比熱測定に関する討論
1996.5.23～ 1996.5.24	ベルリン自由大学 Prof. Wolfman von Oertzen	^{10}He 等の重アイソトープの合成及びその構造に関する討論
1996.6.9～ 1996.9.4	INFN イタリア国立南部研究所 Dr. Aldo Bonasera	多体系模型に基づく自発核分裂研究の数値計算
1996.6.27～ 1996.6.28	中国科学院近代物理研究所 Prof. Luo Yixiao Prof. Wang Yifang	重イオン核物理用測定器に関する討論

●基礎科学セミナー（第47～62回）

年月日	開催テーマ
1996.1.29	Bose Einstein Correlation in Relativistic Heavy-ion Collision
1996.1.30～1.31	生体物質中性子回折
1996.2.8	ガンマソフト原子核における多フォノン状態の実験的研究
1996.2.27	熱対流系におけるモード間相互作用と解の分岐
1996.2.28	ハドロン多体系の微視的シミュレーションによる研究
1996.3.11	生体物質中性子回折
1996.3.13	New Instrumentation in Argonne's HVEM-TANDEM Facility
	Neutron Irradiated Uranium Silicides Studied by Neutron Diffraction
1996.3.21	オクロからのメッセージ
1996.4.12	メスバウア分光研究分野の新しい展開
1996.5.16～5.17	流体系における分岐
1996.5.21	自由拡散欠陥(FMD)をめぐる話題
1996.5.23	酸素同士の弾性散乱で観測される虹散乱と核物質の方程式
1996.6.12	超臨界流体抽出法—原子力における次世代分離技術—
1996.6.26	中性子過剰核のクーロン分解反応機構と再加速効果
1996.6.28	中国科学院近代物理研究所における核物理研究の概要 重イオン核物理に使われる実験装置の現状と改良