

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議
1996. 5. 23 ~ 1996. 5. 24	ベルリン自由大学 Prof. Wolfman von Oertzen	<sup>10</sup> He等の重アイソトープの合成及びその構造に関する討議
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議

●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