

「磁性物理学研究室」に6ヶ月以上滞在した外国人研究者

J. Klijn オランダ アムステルダム大学修士学生：1997年2月-7月
「近藤半導体 $\text{Yb}_x\text{Lu}_{1-x}\text{B}_{12}$ の単結晶育成と物性研究」

M. H. Jung 韓国 成均館大学修士学生：1997年10月-2000年9月
「低密度キャリア系 $\text{CeTe}_{2-\delta}$ と CeSbNi_x の磁性と伝導」
現：韓国 Dept. Phys. Sogang University, Professor

D. T. Adroja 英国 サザンプトン大ポスドク：1997年10月-1998年9月
「セリウム近藤半導体の単結晶を用いた研究」
現：英国ラザフォード・アップルトン研究所 ISIS 主任研究員

T. Pietrus ドイツ カールスルーエ大学博士課程学生：1997年10月-1998年3月
「セリウム強相関半導体の物性研究」

Z. Hossain インド タタ基礎研究所ポスドク：1998年3月-1999年4月
「特異な電氣的磁氣的特性を持つ多元金属間化合物の探索的研究」
現：インド工科大学 教授

O. Sologub & P. S. Salamakha 夫妻 ウクライナ リボフ大研究員：2000年3月-2002年2月
「新奇な希土類多元化合物の探索, 結晶化学及び磁性」
現：オーストリア ウィーン工科大学研究員 (P. S. Salamakha は鬼籍)

M. S. Kim 韓国 仁荷大学修士学生：2000年10月-2003年9月
「 CeRhSn と SmBiPt の熱電物性と磁性」
現：米国 ブルックヘヴン国立研究所 研究員

D. X. Huo (中国) 富山大学研究員：2002年4月-2003年8月
「高効率熱電変換材料の探索と熱電変換特性の評価」
現：中国 杭州電子科技大学 教授

M. A. Avila (ブラジル) 米国アイオワ州立大ポスドク：2003年10月-2008年3月
「クラスレート, Ce 及び Yb 化合物における新規熱電変換物質の探索」
現：ブラジル ABC 大学 准教授

R. A. Ribeiro (ブラジル) 米国アイオワ州立大ポスドク：2005年9月-2008年7月
「充填スクッテルダイトの結晶育成と熱電変換機能開拓」
現：ブラジル ABC 大学 准教授

S. Deng 中国 昆明師範大助教：2009年9月-2011年2月
「カゴ状熱電変換物質の開発」
現：中国 雲南師範大学太陽能研究所 准教授

B. Du 中国 河南理工大学助教：2011年2月-2012年2月
「カゴ状熱電変換物質の開発」
現：中国 河南理工大学 准教授