- 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 Yb, Lu<sub>1-x</sub>B<sub>12</sub>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 年-2000 年 9 月 「低密度キャリア系 CeTe<sub>2-δ</sub>と CeSbNi<sub>x</sub>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 「特異な電気的磁気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 ウイーン工科大学研究員(P. S. Salamalha 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 ブルックへヴン国立研究所 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