

## 第5章 海外との共同研究の実施状況

### 1. 海外との交流協定

協定研究機関	国名	世話部門	世話教官	協定締結年月日
ジョセフ・ステファン研究所	クロアチア共和国	金属物性論研究部門	前川教授	2000.10.5
ペンシルベニア州立大学	アメリカ合衆国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	1988.11.29
ハーバード大学理工学部	アメリカ合衆国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	2002.5.31
ポーランド真空工学研究所	ポーランド共和国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	2000.6.9
ポーランド科学アカデミー物理学研究所	ポーランド共和国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	2000.12.8
延世大学原子スケール表面研究所	大韓民国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	1996.11.14
ソウル大学校(自然科学院)	大韓民国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	1998.7.8
中国科学院物理研究所	中華人民共和国	量子表面界面科学研究部門	櫻井教授	1993.2.17
ローヌ国立総合工科大学	フランス共和国	結晶欠陥物性学研究部門	米永助教授	1980.9.16
ペンシルベニア大学工学部	アメリカ合衆国	高純度金属材料学研究部門	高木助手	1997.4.25
ケッチンゲン大学金属物理学研究所	ドイツ連邦共和国	高純度金属材料学研究部門	高木助手	1996.12.3
マックス・プランク金属研究所	ドイツ連邦共和国	高純度金属材料学研究部門	高木助手	1997.4.28

協定研究機関	国名	世話部門	世話教官	協定締結年月日
サンテティエンヌ鉱山大学材料構造センター	フランス共和国	高純度金属材料学研究部門	高木助手	1997.4.29
ポーランド電子材料技術研究所	ポーランド共和国	合金設計制御工学研究部門	川添教授	2002.3.1
中国科学院金属研究所	中華人民共和国	合金設計制御工学研究部門	川添教授	1997.11.26
清華大学	中華人民共和国	合金設計制御工学研究部門	川添教授	1998.8.31
ゲッチンゲン大学	ドイツ	材料照射工学研究部門	長谷川教授	2003.10.23
ベルギー原子力研究所	ベルギー	材料照射工学研究部門	長谷川教授	2004.4.15
スウェーデン王立工科大学	スウェーデン	非平衡物質工学研究部門	井上教授	2002.9.6
グルノーブル国立理工科大学	フランス共和国	非平衡物質工学研究部門	井上教授	2001.2.5
国立台湾大学	台湾	非平衡物質工学研究部門	井上教授	2000.11.18
工業技術研究院工業材料研究所	台湾	非平衡物質工学研究部門	井上教授	2002.10.29
産業科学技術研究所	大韓民国	非平衡物質工学研究部門	井上教授	1996.4.21
国立釜山大学校生産技術研究所	大韓民国	非平衡物質工学研究部門	井上教授	1996.10.28
韓国東義大学	大韓民国	非平衡物質工学研究部門	井上教授	2002.5.31
中国科学院固体物理研究所	中華人民共和国	非平衡物質工学研究部門	井上教授	1985.1.1

協定研究機関	国名	世話部門	世話教官	協定締結年月日
ハーバード大学	アメリカ合衆国	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	1997.9.23
ロサンゼルス工科大学	イスラエル	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	2000.11.20
ストックホルム大学	スウェーデン	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	2003.1.14
東義大学	大韓民国	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	2003.12.19
中国科学院上海硅酸塩研究所	中華人民共和国	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	1998.12.3
武漢理工大学(旧: 武漢工業大學新材料研究所)	中華人民共和国	複合機能材料科学研究所部門	後藤教授	2001.4.30
韓国科学技術研究院	大韓民国	加工プロセス工学研究部門	花田教授	1989.11.15
仁荷大学校工科大学	大韓民国	加工プロセス工学研究部門	花田教授	2000.6.21
北京科学技術大学	中国	加工プロセス工学研究部門	花田教授	2002.10.25
大韓民国国立昌原大学校基礎科学研究所	大韓民国	分析科学研究部門研究部	我妻教授	2004.4.9