

4.6 大学等との共同研究

所属・職名	氏名	研究題目	共同研究大学
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	有機フォトエレクトロ材料創製に関する国際共同研究	ボルドー第1大学 (フランス)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	超分子ファイバーのナノ組織化による有機光電変換素子の開発	吉林大学 (中国)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	高次機能微粒子の開発	中国科学院蘭州化学物理研究所 (中国)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	分子技術および界面集積技術による有機フォトエレクトロ材料創製	UCLA (アメリカ)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	有機薄膜太陽電池の材料開発	光州科学技術院 (韓国)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	色素増感太陽電池の共同研究	スラバヤ工科大学 (インドネシア)
物質生命化学科, 教授・准教授	伊原 博隆、高藤 誠	ポリマーグラフト化磁性ナノ粒子を用いた遺伝子導入に関する研究	細胞および分子生物学研究センター (インド)
機械システム工学科, 准教授	公文 誠	無人航空機の自律制御に関する研究	University of New South Wales
機械システム工学科, 准教授	公文 誠	ヒューマノイドロボットのための能動的両耳聴	
パルスパワー科学研究所, 教授	真下 茂	セラミックスの衝撃圧縮と状態方程式	米国、サンディヤ国立研究所
パルスパワー科学研究所, 教授	真下 茂	軽元素物質の金属化の研究	米国、ハーバード大学
パルスパワー科学研究所, 教授	真下 茂	衝撃物性研究	中国、成都大学
パルスパワー科学研究所, 教授	真下 茂	超重力場を用いた材料開発の研究	ポーランド、AGH 科学技術大学
建築学科, 教授	伊藤 重剛	ギリシア古代都市メッセネの実測調査に基づく建築史研究	メッセネ考古学協会
建築学科, 教授	矢野隆	フエでの鉄道・道路交通騒音に関する社会調査	フエ科学大学
建築学科, 教授	矢野隆	アジアの社会騒音調査データアーカイブの設立	ソウル国立大学
情報電気電子工学科, 教授	趙 華安	MIMO無線通信システムにおける時空間符号化の研究	中国南京郵電大学