

## 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、 物質生命化学科・准教授	伊原 博隆、 高藤 誠	キラル超分子材料に関する国際共同研究	ボルドー大学
物質生命化学科・教授、 物質生命化学科・准教授	伊原 博隆、 高藤 誠	らせんポリマーを利用した精密分子認識に関する国際共同研究	ボルドー大学
物質生命化学科・教授、 物質生命化学科・准教授	伊原 博隆、 高藤 誠	超分子光化学に関する国際共同研究	吉林大学
物質生命化学科・教授、 物質生命化学科・准教授	伊原 博隆、 高藤 誠	有機無機ハイブリッド微粒子に関する国際共同研究	アルバータ大学
物質生命化学科・教授、 物質生命化学科・准教授	伊原 博隆、 高藤 誠	細胞内遺伝子導入剤に関する国際共同研究	細胞および分子生物学研究センター
パルスパワー科学研究所、教授	外本 和幸	粉末衝撃固化法による複合材料の創製	Annamalai 大学
パルスパワー科学研究所、教授	外本 和幸	爆薬の爆轟伝播挙動の光学計測実験	ノボシビルスク州立工科大学
パルスパワー科学研究所、教授	外本 和幸	高速加速によるプラスチックのテラー試験	安東国立大学
パルスパワー科学研究所、教授	真下 茂	酸化物の状態方程式と相転移	米国、ローレンスリバモア国立研究所
パルスパワー科学研究所、教授	真下 茂	超硬物質の動的性質	ロシア、メンデレーフ物理研究所
パルスパワー科学研究所、教授	真下 茂	衝撃圧縮を用いた状態方程式研究	中国四川大学
パルスパワー科学研究所、教授	真下 茂	強い重力場物質プロセス	ポーランド AGH 科学技術大学
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超高压挙動	米国サンディア国立研究所
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	タイグエンでの道路交通騒音に関する社会調査	タイグエン農業大学
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
情報電気電子工学科、准教授	福迫 武	携帯端末向け小形アンテナの解析と設計	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (Thailand)