

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
衝撃・極限環境研究センター, 教授	真下 茂	セラミックスの衝撃圧縮	
衝撃・極限環境研究センター, 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
衝撃・極限環境研究センター, 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
衝撃・極限環境研究センター, 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
衝撃・極限環境研究センター, 教授	外本 和幸	高速加速によるプラスチックのテーラー試験	安東国立大学
衝撃・極限環境研究センター, 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
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	
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
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