国際ジョイントラボ(工学研究科)

国	設置機関	研究内容
インドネシア	インドネシア科学院物理学研究センター	Energy-related Materials on the Basis of Bio-based Polymers
オランダ	アムステルダム大学物理研究所/理学部	Advanced Nanomaterials
韓国	国民大学校科学技術学部	Functional Materials Based on Biopolymers for Bio-related Applications
スロバキア	スロバキア科学アカデミー物理研究所	Study of the Catalysis Mechanism of the Metal Oxide Surface by Atomic Force Microscope and the Kelvin Probe Force Microscope (AFM/KPFM)
チェコ	マサリク大学中央ヨーロッパ技術研究所	Plasma Science and Technologies
中国	中国科学院国家ナノ科学センター	Elucidation of Catalytic Mechanism of Nanoparticles on TiO2(110) Surface by Simultaneous Measurement AFM/KPFM
	中北大学器械電子学院	Development of Plasmon-enhanced Sensitivity of Spin-based Sensors based on a Diamond Ensemble of Nitrogen Vacancy Color Centers using the Magnetic Exchange Force Microscopy
ハンガリー	ハンガリー科学アカデミーウィグナー物理学研究所	Low-Temperature Plasma Physics
フランス	エコール・ポリテクニークLULI研究所	High Energy Density Matter with Photon and Beam Technologies
	ストラスブール大学化学研究所	Synthesis and Characterization of Functional Porphyrin Assemblies toward Constructing New Materials and Catalysts
マレーシア	マレーシア科学大学生物科学部	High Performance Bioplastic
	マレーシア科学大学化学工学部	Heterogeneous Catalysis
モロッコ	モハメド5世大学理学研究科	Functional Photonics