

## 国際交流(大学間・部局間協定校/協定機関)

協定機関名	国名など	責任教員	協定の内容		
東・東南アジア地球科学計画調整委員会「CCOP」	Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia 「CCOP」	政府間機構	塚脇真二	東アジア・東南アジアにおける地球科学分野・環境科学分野の人材交流と人材育成プログラム	大学間
アンコール世界遺産管理機構	Authority for the Protection and Management of Angkor and the Region of Siem Reap (Siem Reap)	カンボジア	塚脇真二	アンコール世界遺産における自然環境・住民環境・文化財の保全事業と人材交流プログラム	大学間
カンボジア工科大学	Institute of Technology of Cambodia	カンボジア	塚脇真二	カンボジアにおける理工系人材の育成と地球資源学科への教育・技術支援プログラム	大学間
カンボジア国立経営大学	National University of Management	カンボジア	塚脇真二	カンボジアにおける人社系人材の育成と観光学部への教育・技術支援プログラム, および学生交流プログラム	大学間
延辺大学	Yanbian University	中華人民共和国	長谷部徳子	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	大学間
西安電子科技大学	Xidian University	中華人民共和国	木村繁男	電子科学技術に関する共同研究と学生交流プログラム	大学間
中国科学院大気物理研究所 大気化学と地球流体力学数値モデリング国家重点研究所	State Key Laboratory of Numerical Modeling for Atmospheric Sciences and Geophysical Fluid Dynamics (LASG), Institute of Atmospheric Physics (IAP), Chinese Academy of Sciences	中華人民共和国	早川和一	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	部局間
バンドン工科大学	Bandung Institute of Technology	インドネシア	木下栄一郎	生物多様性に関する共同研究と学生留学交流プログラム	大学間
韓国地質資源研究院	Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources	大韓民国	長谷部徳子	地球環境計測に関する共同研究と学生訪問プログラム	大学間
韓国科学技術院工学部		大韓民国	木村繁男	共同研究と学生留学交流プログラム	部局間
慶熙大学校理科大学	Faculty of Sciences, Kyung Hee University	大韓民国	福士圭介	地球環境計測に関する共同研究と学生交流プログラム	部局間
モンゴル科学アカデミー地質鉱物資源研究所	Institute of Geology and Mineral Resources, Mongolian Academy of Sciences	モンゴル	長谷部徳子	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	部局間
モンゴル科学アカデミー地理学研究所	Institute of Geography, Mongolian Academy of Sciences	モンゴル	福士圭介	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	部局間
モンゴル国立大学	National University of Mongolia	モンゴル	長谷部徳子	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	大学間
国立台湾大学	National Taiwan University	台湾	福士圭介	地球環境計測に関する共同研究と学生留学交流プログラム	大学間
チュラロンコン大学	Chulalongkorn University	タイ	塚脇真二	分野横断型の研究交流, 人材交流と人材育成プログラム	大学間
プリンスオブソンクラ大学	Prince of Songkla University	タイ	塚脇真二	環境問題や自然災害にかかる共同研究と学生交流プログラム	大学間
ネバダ大学リノ校	University of Nevada, Reno	アメリカ合衆国	塚脇真二	学生交流制度の運営と振興	大学間
エジプト国立研究センター	National Research Center	エジプト	早川和一	アフリカで進行する環境汚染がヒトの健康や生態系に及ぼす影響の解明と解決に向けての研究協力と人材交流	部局間