

年度	国籍	専門分野	受け入れ先	研究題目
2015	Finland	現代日本文化	早稲田大国際コミュニケーション研究科	Personification of the Social Monstrous in Postwar Japanese ‘怪奇映画
	Bulgaria	環境生物学	国立水産総合研究センター中研	Molecular Taxonomy & Ecology of Potentially Toxic Phytoplankton Species from the Black Sea
2016	India	生物学	京都大学霊長類研究所	Coping with Climate Change: Behavior, Health and Ecology of the Central Himalayan Langur in the High Altitude Areas of the Kedarnath Wildlife Sanctuary, Uttarakhand India
	Uzbekistan	言語学	筑波大学大学院人文社会科学研究科	The pragmatic comparison of Japanese and Uzbek "Politeness" in cross-cultural communication
2017	China	社会学	早稲田大学アジア太平洋研究科	The Politics of Happiness: How Married Young People in Urban Japan and China Perceive Marital Happiness
2018	Malaysia	応用化学	名古屋工業大学大学院工学研究科	TiO2 Photocatalytic Membrane: Different Type of Polymer for Dual Layer Hollow Fiber Membranes Fabrication for Wastewater Treatment Process
	India	流体力学	東北大学材料科学高等研究所	Hemodynamic characteristics analysis of blood flow by using fluid-structure interactions---Relevance to Cardiovascular disease
2019	Myanmar	森林造林学	京都大学大学院農学研究科	Distribution pattern of red-List tree Species I the TNR Core zone, Myanmar
	India	触媒化学	信州大学環境エネルギー科学研究所	Ferromagnetised Double Perovskite Oxynitrides as Solar Driven Catalysts for Molecular H2 Evolution
2020,2021,2022 COVID-19の全世界的流行により、募集を休止 Suspended the program due to COVID-19 for three years				
2023	ロシア	防災工学	京都大学防災研究所	Using Artificial Intelligence to Assess Liquidation Hazard in Cities 市街地における液状化の危険度を評価するための人工知能活用法の研究
	モロッコ	電子工学	広島大学大学院先進理工系科学研究科	Artificial Intelligence using Fuzzy Logic in Electronics Systems 人工知能を活用してファジー理論を電子工学システムに導入する方法の研究
2024	イラン	薬学	東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング	Polymeric nanoparticles as nano-vaccines for potentiating immunotherapy in mouse cancer models がん発症モデルマウスの高分子ナノ粒子ワクチンによる免疫増強法の研究
	ミャンマー	環境科学	北海道大学大学院地球環境科学研究院	The interaction between Land Use Land Cover and Climate Changes in the Mekong River Basin メコン川流域における機構変動の影響

2025	アルゼンチン	医学脳神経外科	京都大学大学院医学研究科脳神経外科学講座	Personalized therapeutic strategies for glioma: validation of a predictive drug sensitivity model in patient-derived models 患者由来モデルを用いた薬剤感受性予測モデルの検証
	メキシコ	社会学	広島修道大学人文学部	Working life-balance for women as a strategy to improve competitiveness and performance of the automotive industry 自動車産業における競争力およびパフォーマンス向上戦略としての、女性によるワークライフ・バランス