

2025年4月末に2024年度 Shida Scholarship Program の奨学生が決定しました！

採用された奨学生の詳細は以下の通りです。

留学タイプ Track	Ph.D.取得型 Ph.D.		
奨学生 氏名 Recipient's Name	増田太一 Taichi Masuda	岸田翔輝 Shoki Kishida	佐藤笙子 Shoko Sato
留学先機関 Accepting Institute	University of Toronto (Chemistry)	Harvard University (Applied Physics)	University of Southern California (USC) Ph.D. 在籍中 (Civil and Environmental Engineering)
研究分野 Field of Studies	機械学習と量子化学を用いた化学空間の探索 Chemical Space Exploration with Machine Learning and Quantum Chemistry	マテリアルズ・インフォマティクス Materials Informatics	沿岸域における空気-波結合モデルの開発 Air-Sea Coupling in Coastal Wave Models
支給期間 Distributing Period	2年間 2 Years	2年間 2 Years	1年間 1 Year
京大での専攻学科 Major at Kyoto Univ.	工業化学科（現 理工化学科）、 工学研究科 Chemical Science and Technology	物理工学科材料科学コース Engineering Science	地球工学科 Civil, Environmental and Resources Engineering

留学タイプ Track	共同研究型 Joint Research	
奨学生 氏名 Recipient's Name	安倉祐樹 Yuki Akura	松本祐輔 Yusuke Matsumoto
留学先機関 Accepting Institute	UC San Diego (Mechanical & Aerospace Engineering, Thermal Energy Materials and Physics)	University of Chicago (Chemistry)
研究分野 Field of Studies	ナノスケール熱輸送 Nanoscale thermal transport	キララらせん高分子触媒を用いた不斉合成 Asymmetric Synthesis Using Helically Chiral Polymer Catalysts
支給期間 Distributing Period	1年 1 year	3ヵ月 3 months
京大での専攻学科 Major at Kyoto Univ.	工学研究科、マイクロエンジニアリング（博士後期課程）	工学研究科、合成・生物化学（博士後期課程）

留学タイプ Track	ポスドク型 Post-doc
奨学生 氏名 Recipient's Name	後藤崇文 Takafumi Gotoh
留学先機関 Accepting Institute	University of Cambridge (Engineering)
研究分野 Field of Studies	メッシュフリー法による高精度流体-構造-地盤相互作用ソルバーの開発 Development of an accurate Fluid-Structure-Soil Interaction (FSSI) solver using meshfree methods
支給期間 Distributing Period	2年 2 years
京大での専攻学科 Major at Kyoto Univ.	工学研究科、社会基盤工学（博士後期課程）