

## 対象課題一覧

#	研究開発課題名	研究開発代表者 (チームメンバー国)	所属機関	役職
1	Mapping the Neurobiology of Social Homeostasis: Unlocking the Brain's Social Equilibrium	青木 祥 (米国、チリ)	東北大学	助教
2	Unraveling the Molecular Mechanisms of Temporal Scaling in Brain Development and Evolution	呉 泉 (インド)	京都大学	特定講師
3	Alzheimer disease as a systematic disease driven by elevated Clusterin in hematopoietic stem cell	小出 周平 (米国、チリ)	東京大学	特任助教
4	Basic research to elucidate the complex mechanisms of living organisms	豊永 貴彦 (米国、米国)	東京慈恵会医科大学	助教
5	A novel AI-based molecular approach to understanding neurocognitive changes in aging via cell surface characterization	野本 貴大 (米国、米国)	東京大学	准教授
6	Material Science Meets Molecular Biology: A New Platform for Evaluating and Stabilizing Protein Interactions	藤田 大士 (米国、スイス)	京都大学	准教授
7	Disentangling underlying mechanism of cross-talk between the gut-brain axis to influence brain behavior functionality	前田 啓子 (米国、チリ)	名古屋大学	助教
8	Impact of the B cell signaling pathway on the spontaneous remission of cancer	若松 学 (英国、インド)	名古屋大学	助教
9	Deciphering the biophysical drivers of liquid-liquid phase separation of proteins in confined conditions	LI JUNJIE (米国、イタリア)	九州大学	准教授

※研究開発代表者の 50 音順で掲載

※所属機関・役職は事後評価報告書作成時点