日本学術振興会

未来創薬研究所 研究部門	研究代表者名	学 部	教室・研究室	交付事業区分	研究種目
創薬基盤技術	吉川 大和	薬学部	症能生化学	生化学 日本学術振興会の二国間交流事業共同研究	大腸癌を制御するインテグリン-シンデカンco-receptorシ
			MELICT		ステムの解明

財団等の助成金 ※令和7年度に新規で届け出のあったもの

未来創薬研究所 研究部門	研究代表者名	学 部	教室・研究室	研究課題	財団名
創薬基盤技術	高橋 葉子	薬学部	薬物送達学	炎症制御能・核酸搭載能を有する超音波応答性ナノバブルの開 発と中枢神経系疾患治療の基盤構築	公益財団法人 持田記念医学薬学振興財団