

若手研究 (A)5件 (B)1件

研究種目	課題番号・受付番号	研究代表者	研究代表者所属	職	研究課題
若手研究(A)	22681008	宮崎 航	大学院生命科学研究所(医)	助教	脳発達における環境化学物質の作用機序の解明と代替実験法の確立
若手研究(A)	23680036	新明 洋平	大学院生命科学研究所(医)	助教	軸索ガイダンス分子draxinが担う視床皮質軸索投射機構の解明
若手研究(A)	23681016	上村 忍	大学院自然科学研究科(工)	助教	イオンペア超分子構造の2次元化とその機能発掘
若手研究(A)	23686027	久保田 章亀	大学院自然科学研究科(工)	准教授	省エネルギーSiCパワーデバイス製作のための高能率・高精度ウエット加工法の開発
若手研究(A)	23689061	馬場 祥史	医学部附属病院	助教	食道癌の新規治療法の開発を目指したLINE-1メチル化レベルの網羅的解析
若手研究(B)	22730699	藤原 志帆	教育学部	准教授	特別支援教育における「学習の共有化」を促す音楽科授業デザインの開発