

特定領域研究 9件

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
特定領域研究	19058012	小椋 光	発生医学研究所	教授	AAAシャペロン群のタンパク質構造変換機構と品質管理機構の研究
特定領域研究	21021022	栗原 清二	大学院自然科学研究科(工)	教授	液晶/空気界面における光物体輸送・運動システムの構築
特定領域研究	21025026	大村谷 昌樹	大学院先導機構	特任助教	肺炎発症とオートファジー—Spink3によるオートファジーの制御機構
特定領域研究	21028016	田中 聡	発生医学研究所	助教	マウス生殖前駆細胞形成に関わる分子機構の解明
特定領域研究	22019028	水島 徹	大学院生命科学研究部(薬)	教授	ORCのリン酸化による、細胞周期制御
特定領域研究	22020029	甲斐 広文	大学院生命科学研究部(薬)	教授	遺伝性難病FAPの原因タンパク質、トランスサイレチンの新たな品質管理機構
特定領域研究	22021036	阪口 薫雄	大学院生命科学研究部(医)	教授	Lyn信号伝達における高親和性B細胞選択の分子信号
特定領域研究	22021037	千住 覚	大学院生命科学研究部(医)	准教授	多能性幹細胞由来の樹状細胞を用いた免疫制御
特定領域研究	21027006	澤 進一郎	大学院自然科学研究科(理学系)	教授	茎頂分裂組織のサイズ調節に関わるCLVシグナル伝達系の解析