

特定領域研究 6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	研究代 表者職	研究課題
特定領域研究	23012034	澤 進一郎	自然科学研究科(理)	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
特定領域研究	23013018	田中 聡	発生医学研究所	助教	マウス生殖細胞形成に関わる転写制御機構の解明
特定領域研究	22021036	阪口 薫雄	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	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	22020029	甲斐 広文	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	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