

新学術領域研究 (領域提案型)8件(課題提案型) 3件

研究種目	課題番号	研究代表者名	部局	役職	課題名
新学術領域研究 (領域提案型)	20117001	赤池 孝章	大学院生命科学研究部(医)	教授	活性酸素のシグナル伝達機能
新学術領域研究 (領域提案型)	20117005	赤池 孝章	大学院生命科学研究部(医)	教授	活性酸素シグナル受容体蛋白質の分子制御:蛋白質S-グアニル化プロテオミクス
新学術領域研究 (課題提案型)	20200013	前田 寧	医学部附属病院	講師	骨髄間質細胞-未分化間葉系細胞へのex vivo遺伝子操作と細胞治療
新学術領域研究 (課題提案型)	20200038	國安 明彦	大学院生命科学研究部(薬)	准教授	特異的制御剤の開発によるオートファジー性細胞死の分子機序解明と白血病新治療法
新学術領域研究 (課題提案型)	20200071	田中 聡	発生医学研究所	助教	生体の生殖巣内における新たな生殖細胞誘導法の開発
新学術領域研究 (領域提案型)	21107522	岡田 誠治	エイズ学研究センター	教授	細胞膜の揺らぎと造血システム(正常造血と造血器腫瘍)
新学術領域研究 (領域提案型)	21108005	吉本 惣一郎	大学院先導機構	特任助教	階層構造を持つナノ分子積層界面の作製と精密制御
新学術領域研究 (領域提案型)	21110009	後藤 元信	バイオエレクトロニクス研究センター	教授	超臨界プラズマプロセッシング
新学術領域研究 (領域提案型)	21112517	谷 時雄	大学院自然科学研究科(理)	教授	スプライシング/mRNA核外輸送装置によるクロマチンサイレンシングの多元的制御
新学術領域研究 (領域提案型)	21114518	斉藤 典子	発生医学研究所	助教	染色体間ドメインの制御と核形態の定量的解析
新学術領域研究 (領域提案型)	21115513	齋藤 和也	大学院生命科学研究部(医)	助教	ゼブラフィッシュ摘出脳脊髄標本を利用した眼球運動とロコモーションの統合機構の解明