

2007年度国立遺伝学研究所共同研究追加募集採択一覧

整理番号	研究代表者			研究課題	新規継続の別	所内研究代表者		
	所属	職	氏名			所属	職	氏名
63	独立行政法人国立科学博物館動物研究部	研究主幹	並河 洋	イソギンチャク類の軸性と関連する運動パターンについての進化発生学的解析	新規	発生遺伝研究部門	助教	清水 裕
64	理化学研究所・バイオリソースセンター	専任研究員	太田 聡史	哺乳類ゲノム大規模SNP解析	新規	集団遺伝研究部門	教授	斎藤 成也
65	理化学研究所・バイオリソースセンター・動物変異動態解析技術開発チーム	開発研究員	三瀬 名丹	遺伝子量補償機構の異常がマウス胎盤発生におよぼす影響	新規	人類遺伝研究部門	助教	佐渡 敬
66	国立医薬品食品衛生研究所 毒性部	部長	菅野 純	脊椎動物初期発生における転写因子Mesp2の発現制御機構の解析	新規	系統生物研究センター	教授	相賀 裕美子
67	麻布大学 獣医学部動物応用科学科・伴侶動物学	准教授	菊水 健史	野生由来マウス系統におけるオス求愛歌の解析	新規	系統生物研究センター	准教授	小出 剛
68	静岡大学理学部	准教授	山本 歩	減数分裂期染色体分配の進行制御機構の解明	新規	系統生物研究センター	教授	仁木 宏典
69	前橋工科大学生命情報学科	教授	西川 建	真核生物タンパク質の構造ドメインと不規則領域の判別	新規	生命情報・DDBJ研究センター	助教	福地 佐斗志
70	京都大学大学院生命科学研究所	教授	上村 匡	神経突起のパターン形成における非典型的カドヘリンの機能解析	新規	新分野創造センター	准教授	檀本 和生
71	京都大学化学研究所	教授	梅田 真郷	生体膜におけるリン脂質分子運動の細胞形態形成における役割	新規	新分野創造センター	准教授	檀本 和生

共同研究A追加募集課題数 9件