

2011年度国立遺伝学研究所共同研究(A)・研究会追加募集採択一覧

共同研究(A)

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
72	Institute of Biochemistry and Biophysics Polish Academy of Sciences	Professor	Piotr Jonczyk	In vitro reconstitution and biochemical characterisation of mutant forms of polymerase epsilon from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	新	微生物遺伝	教授	荒木 弘之
73	大阪大学大学院 生命機能研究科	教授	八木 健	クラスター型プロトカドヘリンによる皮質体性感覚野におけるバレル形成機構	新	形質遺伝	教授	岩里 琢治
74	Uppsala University, Sweden	Professor	Per E..Ahlberg	The underlying genetics of dermal bone formation.	新	初期発生	教授	川上 浩一
75	理化学研究所 筑波研究所 情報解析技術室	専任研究員	太田 聡史	SNPデータを用いた哺乳類ゲノムの大規模解析	継(A) 2010.4~	集団遺伝	教授	斎藤 成也
76	東海大学 医学部	准教授	佐藤 健人	患者由来iPS細胞樹立とパーソナルゲノム解析による希少難病研究の基盤整備	新	人類遺伝	教授	井ノ上逸朗
77	名城大学 農学部	教授	寺田 理枝	イネのDNAメチル化制御遺伝子のターゲティング改変体の分子レベルの機能解析	継(A) 2010.10~	育種遺伝	教授	角谷 徹仁
78	自然科学研究機構生理学研究所 大脳神経回路論部門	研究員	畠中 由美子	PlexinA2/A4 遺伝子改変マウスに見られる大脳皮質形成異常の解析	新	脳機能	准教授	平田 たつみ
79	東京大学大学院 総合文化研究科	教授	太田 邦史	マウス遺伝的組換えホットスポットのエピゲノム修飾による制御	新	哺乳動物	教授	城石 俊彦
80	京都大学 放射線生物研究センター	講師	古谷 寛治	チェックポイントタンパク質Rad9のDNA損傷結合の分子遺伝解析	新	原核生物	教授	仁木 宏典
81	東北大学大学院 農学研究科	教授	齋藤 忠夫	潰瘍性大腸炎の原因菌アドヘシンの構造遺伝子解析および分子系統解析	新	系統情報	准教授	山崎 由紀子
82	京都大学大学院 理学研究科	教授	阿形 清和	全ゲノム配列・トランスクリプトーム解析を利用した進化研究	継(A) 2010.4~	比較ゲノム解析	教授	藤山 秋佐夫
83	杏林大学 医学部	講師	平井 和之	アナナスショウジョウバエ単為生殖系統のゲノム解析	新	比較ゲノム解析	特任准教授	豊田 敦
84	中国山東農業大学 発育遺伝学研究室	教授	劉 慶信	眼の形成におけるAptの機能と進化に関する解析	新	遺伝情報分析	教授	五條堀 孝
85	大阪大学大学院 理学研究科	教授	滝澤 温彦	真核細胞の複製装置進行複合体の制御機構	新	分子機能	准教授	鐘巻 将人
86	東京大学 大気海洋研究所	助教	日下部 誠	多様な塩分環境へのトゲウオ科魚類の適応機構	新	生態遺伝学	特任准教授	北野 潤
87	琉球大学 熱帯生物圏研究センター	教授	山平 寿智	メダカ属の性的二型多様化の遺伝機構	新	生態遺伝学	特任准教授	北野 潤

合計 16件

研究会

No.	研究会代表者			研究会の名称	開催予定日	所内研究代表者		
	所属	職	氏名			所属	職	氏名
14	埼玉大学大学院 理工学研究科	准教授	朝井 計	細菌細胞の構造と機能研究会	2011.12.17~2011.12.18	原核生物	教授	仁木 宏典

合計 1件