

## 2010年度国立遺伝学研究所共同研究(A)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
69	北海道大学大学院 先端生命科学研究院	教授	小布施 力史	プロテオミクスとDT40細胞の遺伝学とを組み合わせさせた染色体維持・伝達機構の解明	新	分子遺伝 研究部門	教授	深川 竜郎
70	(独)国立科学博物館 動物 研究部	研究主 幹	並河 洋	刺胞動物の拍動運動を制御する機構についての進化発生学的解析	新	発生遺伝 研究部門	助教	清水 裕
71	京都大学大学院 生命科学研究科	教授	松田 道行	FRETバイオセンサーを発現するトランスジェニックマウスの作成	新	集団遺伝 研究部門	助教	隅山 健太
72	京都産業大学 総合生命科学部	助教	高橋 亮	遺伝子発現制御を司る相互作用ネットワークの多様性と進化	新	集団遺伝 研究部門	准教授	高野 敏行
73	琉球大学 農学部	准教授	立田 晴記	昆虫ゲノム中に保持される連鎖不平衡の種間・ 個体群間比較	継	集団遺伝 研究部門	准教授	高野 敏行
74	北里大学 医学部	准教授	太田 博樹	多因子疾患原因遺伝子の進化的研究	新	進化遺伝 研究部門	助教	長田 直樹
75	北海道大学大学院 理学研究院	助教	伊藤 秀臣	環境ストレスにより活性化するトランスポゾンと ゲノム構造の解析	新	育種遺伝 研究部門	教授	角谷 徹仁
76	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 ング変体の分子レベルの機能解析	新	育種遺伝 研究部門	教授	角谷 徹仁
77	九州大学大学院 薬学研究院	教授	片山 勉	染色体複製制御機構の動的解析	継	原核生物遺 伝研究室	教授	仁木 宏典
78	大阪大学 微生物病研究所	准教授	菱田 卓	染色体構造維持の分子メカニズム	新	原核生物遺 伝研究室	教授	仁木 宏典
79	東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専 攻	助教	國枝 武和	極限環境耐性動物ヨコヅナクマムシの変異体解 析	新	比較ゲノム 解析研究室	特任 准教授	豊田 敦
80	理化学研究所 免疫・アレルギー科学総合研 究センター	研究員	黒木 陽子	哺乳類染色体のゲノム多様性解析	新	比較ゲノム 解析研究室	特任 准教授	豊田 敦
81	名古屋大学大学院 医学系 研究科	准教授	岡島 徹也	O-GlcNAc の細胞外基質への細胞接着におけ る役割	新	遺伝子回路 研究室	准教授	鈴木えみ子
82	九州大学大学院 理学研究院生物科学部門	准教授	小柴 琢己	ウイルス免疫とミトコンドリアの構造変化	新	遺伝子回路 研究室	准教授	鈴木えみ子

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
83	京都大学 生命科学系 キャリアパス形成ユニット	特定 研究員	田中 暢明	ショウジョウバエの化学感覚情報処理に必須な 神経経路の電子顕微鏡観察	新	遺伝子回路 研究室	准教授	鈴木えみ子
84	中国山東農業大学 発育遺伝学研究室	教授	劉 慶信	軸索ガイダンス分子SlitとRoboの進化のメカニ ズムの研究	新	遺伝情報分 析研究室	教授	五條堀 孝
85	National Cheng Kung University, Department of Life Sciences	Professo r	Tzen-Yuh Chiang	Ecological and evolutionary genomics of native species in East Asia	新	遺伝情報分 析研究室	教授	五條堀 孝
86	名古屋大学大学院理学研究 科	教授	小田 洋一	ゼブラフィッシュを用いた機能的脳神経回路形 成の解析	新	運動神経回 路研究室	准教授	平田 普三

合計 18件

## 2010年度国立遺伝学研究所研究会追加募集採択一覧

### 研究会

整理 番号	研究代表者			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
10	National Cheng Kung University, Department of Life Sciences	Professor	Tzen-Yuh Chiang	Toward next generation studies of biodiversity and bioresource.	2010/11/24 - 2010/11/26	進化遺 伝研究 部門	助教	長田 直 樹
11	国立遺伝学研究所 生命情報・DDBJ研究セン ター 遺伝情報分析研究室	教授	五條堀 孝	生命情報科学若手の会 第2回研究会	2010/10/9 - 2010/10/10	遺伝情 報分析 研究室	教授	五條堀 孝

合計 2件