

2005年度国立遺伝学研究所共同研究・研究会追加採択一覧
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
56	大阪大学 微生物病研 究所	助 手	植松 智	NF-IL6による細胞内寄生菌の殺菌 機構	新 規	細胞遺伝研 究部門	教 授	吉森 保
57	山形大学 医学部	助 手	北野 誉	霊長類のRh式血液型遺伝子の進化	新 規	集団遺伝研 究部門	教 授	斎藤 成也
58	独立行政法人 理化学研究所 バイオリソ スセンター	研究員	太田 聡史	マウス、ラット、ヒトそしてチン パンジーのゲノムレベルでの進化 パターンの推定	新 規	集団遺伝研 究部門	教 授	斎藤 成也
59	筑波大学大 学院生命環 境学研究所	助教授	和田 洋	脊椎動物Dlxの転写制御機構の比較 研究	新 規	集団遺伝研 究部門	助 手	隅山 健太
60	国立国際医 療センター 研究所	室 長	中林 一彦	染色体ドメインレベルのゲノムイ ンプリンティング制御機構	新 規	人類遺伝研 究部門	教 授	佐々木裕之
61	順天堂大学 医学部	教 授	前田 稔	脳血管床の脳内制御機構の研究ー 特にklotho老化抑制遺伝子の動的 役割ー	継 続	系統生物研 究センター	教 授	城石 俊彦
62	獨協医科 大学	助 手	津田 雅之	Nanos2,3の発現調節機構の解析と 精子形成過程におけるnanosの機能 解析	新 規	系統生物研 究センター	教 授	相賀裕美子
63	東京大学 分子細胞生 物学研究所	教 授	多羽田哲也	RNAiハエバンクを利用したショウ ジョウバエゲノム機能の研究	新 規	系統生物研 究センター	教 授	上田 龍
64	京都工芸 繊維大学	教 授	山本 雅俊	ショウジョウバエ遺伝資源デー タベース検索システムの開発と統合 に関する研究	継 続	生物遺伝資 源情報総合 センター	助教授	山崎由紀子
65	大阪大学 産業科学研 究所	助教授	村上 聡	膜蛋白質複合体の結晶化戦略の確立	継 続	構造遺伝学 研究セン ター	助教授	白木原康雄
66	独立行政法人 理化学研究所 バイオリソ スセンター	室 長	深海 薫	MUCクラス 並びにMIC遺伝子群の ゲノム生物学的解析	継 続	生命情報・ DDBJ研究セ ンター	教 授	舘野 義男

研究会

整理 番号	研究代表者			研究課題	開催予定期間	所内研究代表者		
	所 属	職	氏 名			所 属	職	氏 名
14	国立情報学 研究所	教 授	武田 英明	生物情報資源の相互運用性	2006. 1.19~ 2006. 1.20	生命情報・ DDBJ研究セ ンター	教 授	菅原 秀明