



平成8年度

上原記念生命科学財団

一年のあゆみ

4) 研究奨励金 (1件200万円)

若手研究者の研究活動をできるだけ幅広く(多数の方に)助成したいと考え、研究助成金同様に、各大学・研究機構に1名宛推薦をお願いし、210名の候補者のなかから次の70名の方に贈呈しました。

(部門別, 五十音順, 敬称略) No. 1

	研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第一部	魚住 泰広	京都大学 大学院理学研究科 化学教室	講師	触媒的不斉環形成反応
	魚津公一郎	東京大学 薬学部 医薬化学講座 有機合成化学教室	助手	新規ホルボール類の設計・合成・活性評価
	大石 徹	東北大学 大学院理学研究科 有機化学講座	助手	抗シガトキシン抗体の調製
	小口 敏夫	千葉大学 薬学部 医療薬剤学講座 製剤工学研究室	助教授	光学活性医薬品の結晶化過程での物理化学
	久野 譜也	筑波大学 先端学際領域研究センター	講師	健康づくりシステムの開発
	園山 慶	北海道大学 農学部 食品機能化学講座	助手	食物繊維の大腸ガン抑制効果と アポトーシス
	都築 巧	京都大学 農学部 栄養化学講座	助手	消化管ホルモン分泌に関与する受容体分子
	仲佐 啓詳	千葉大学 医学部附属病院 薬剤部	技官	エバスチン代謝の基礎的検討
	松本 隆司	東京工業大学 理学部 有機化学講座	助手	複合糖質の合成
	三浦 克之	金沢医科大学 公衆衛生学教室	講師	インスリンと高脂血症, 高尿酸血症発症
	湯浅 英哉	東京工業大学 生命理工学部 情報分子化学講座	助手	オリゴ糖ミメティックライブラリー
	渡辺 賢治	北里研究所 東洋医学総合研究所	医長	生薬の抗エイズ作用
	渡辺 賢	東京慈恵会医科大学 第一生理学教室	講師	運動による消化管機能変調
第二部	赤澤 智宏	国立精神・神経センター 神経研究所 疾病研究第一部	室長	核膜蛋白 Emerin と筋ジストロフィー症
	網塚 憲生	新潟大学 歯学部 第一口腔解剖	助手	骨芽細胞における カルシウム調節因子の作用
	五十嵐道弘	群馬大学 医学部 分子病態学講座	助手	成長円錐の SNARE 因子のクローニング
	石川 邦夫	徳島大学 歯学部 歯科理工学講座	助手	骨置換型アパタイトセメント
	一瀬 宏	藤田保健衛生大学 総合医科学研究所	講師	条件付き遺伝子破壊による神経機能の解析
	伊藤 和幸	大阪府立成人病センター研究所 第一部	主幹	腫瘍細胞浸潤とアクトミオシン
	稲垣 暢也	千葉大学 医学部附属 高次機能制御研究センター 発達生理分野	講師	ABC トランスポーターとイオンチャネル
	大矢 禎一	東京大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻	助教授	酵母グルカール合成酵素の 活性発現機構の研究
	加藤 茂明	東京大学 分子細胞生物学研究所 分子系統分野	助教授	ビタミン A, D 受容体の高次機能の解明
	金岡 禧秀	大阪バイオサイエンス研究所 第二研究部	研究員	プロスタグランジン D 合成酵素の 機能の解明

(部門別, 五十音順, 敬称略) No. 2

	研究者名	所属機関	役職	研究テーマ
第一部	金桶 吉起	岡崎国立共同研究機構 生理学研究所 統合生理研究施設	助教授	大脳基底核の運動制御機構
	河内 裕	新潟大学 医学部附属腎研究施設 分子病態学分野	助手	蛋白尿惹起分子 p51 のクローニング
	北中 純一	兵庫医科大学 薬理学教室	助手	新規ホメオボックス遺伝子の機能解析
	木村 和弘	北海道大学 大学院獣医学研究科 比較形態機能学講座	助教授	ミュータント β 3 アドレノ受容体機能の 解析
	小森 敦正	埼玉県立がんセンター研究所 血清ウイルス部	研究員	TNF- α 産生亢進の分子機構とその阻害
	西條 幸男	大阪大学 細胞生体工学センター 遺伝情報システム研究部門	助手	左右軸決定に関与する lefty の発現制御
	佐藤 真	大阪市立大学 医学部 解剖学第一	助教授	神経上皮に発現する新規因子について
	梶村 春彦	浜松医科大学 病理学第一講座	教授	家族集積性胃癌の遺伝子変化と分子疫学
	高草木 薫	旭川医科大学 生理学講座	講師	大脳基底核による姿勢筋活動制御機構
	高橋 聖一	高知医科大学 第一生理学教室	助手	前シナプス蛋白質の機能解析
	土屋 尚之	東京大学 大学院医学系研究科 人類遺伝学教室	助手	免疫系分子の多型性と リウマチ性疾患感受性
	中島 茂	岐阜大学 医学部 生化学教室	講師	膜脂質を介するアポトーシスシグナル
	中山 俊憲	東京理科大学 生命科学研究所 免疫生物学研究部門	助教授	T 細胞の応答性を担うシグナル伝達
第二部	根岸 文子	佐々木研究所 細胞遺伝部	研究員	赤血球系細胞のがん化と PU.1 遺伝子
	范 江霖	筑波大学 基礎医学系	講師	トランスジェニックウサギ・モデルの開発
	深水 昭吉	筑波大学 応用生物化学系	助教授	ホルモンの機能変換と 血圧制御に関する研究
	松田 修	京都府立医科大学 微生物学	講師	EBV ベクターによる 幹細胞への遺伝子導入
	松永 司	金沢大学 薬学部 分子細胞薬学講座	講師	XPG タンパクの多機能性に関する研究
	南 康博	神戸大学 医学部 第一生化学講座	助教授	神経発生における受容体型キナーゼの機能
	村山 尚	順天堂大学 医学部 薬理学教室	助手	リアノジン受容体の機能分担の解明
	森本 幸生	九州大学 医学部 臨床薬理学教室	講師	家族性肥大型心筋症トロポニン T の 機能解析
	山崎 英俊	鳥取大学 医学部 免疫学教室	助手	env-pX ラットと自己免疫疾患発症機序
	吉田 真	東北大学 薬学部 薬理学講座	助手	アンジオテンシンIVの PG 遊離作用
脇田 隆宇	東京都臨床医学総合研究所 微生物研究部門	研究員	HCV トランスジェニックマウスの解析	