

井上研究奨励賞受賞者一覧

〔 受賞者の所属は受賞当時 〕

(受賞者)	(学位授与大学)	(所 属)	(博士論文題目)
第 6 回 (25件) (1989年度)			
赤田 倫治	広島大学	広島大学・遺伝子実験施設・助手	単細胞生物における性フェロモンに関する研究
足立 泰久	東京大学	筑波大学・農林工学系・助手	ブロックの構造に関する基礎的研究
入江 一浩	京都大学	京都大学・農学部・助手	インドールアルカロイド発癌プロモーターの構造活性相関
恵口 豊	大阪大学	N. I. H. フェロー	RecA 蛋白質による バクテリオファージφ80cI リプレッサーの切断反応の研究
大濱 武	名古屋大学	名古屋大学・理学部・助手	単球菌のリボソーム蛋白遺伝子に関する研究: 遺伝子構成と新しい遺伝暗号選択型について
小野 正人	玉川大学	玉川大学・農学部・助手	オオスズメバチの配偶行動に関する研究
柏木 敬子	千葉大学	千葉大学・薬学部・助手	ポリアミンの濃度調節及び生理作用に関する研究
川崎 雅裕	東京大学	東北大学・理学部・助手	質量を持ったニュートリノの輻射崩壊に対する 宇宙論からの制限
北野 雅治	九州大学	九州大学・ 生物環境調節研究センター・ 助手	植物・環境系における水の動態に関する研究
木村 文隆	大阪大学	大阪大学・医学部・助手	幼若ラットの視覚野皮質における長期増強と N-methyl -D- aspartate 型受容体
近藤 靖児	東京医科歯科大学	東京医科歯科大学・助手	色素性乾皮症由来培養表皮細胞における 紫外線誘発不定期DNA合成の欠損
榊原 道夫	岡山理科大学	岡山理科大学・理学部・ 助手	移流拡散問題に対する有限要素法及び 境界要素法の研究
佐々木 裕之	九州大学	九州大学・ 遺伝情報実験施設・助手	家族性アミロイドポリニューロパチーのDNA診断
杉山 広	大阪府立大学	大阪府立大学・農学部・助手	南近畿地方のウェステルマン肺吸虫に関する研究
鈴木 孝至	東北大学	広島大学・理学部・助手	音響的 de Haas-van Alphen 効果による 金属フェルミ面研究法の開発
瀬川 浩司	京都大学	京都大学・工学部・助手	光エネルギー変換機能分子システムに関する研究
高田 匡子	熊本大学	日本学術振興会特別研究員 (熊本大学・医学部)	糖によるタンパク質の修飾と生体の認識機構
高橋 昌男	大阪大学	大阪大学・ 産業科学研究所・助手	アルキルアミンの紫外光電子スペクトルの バンド形状に関する研究
鳥山 優	東京大学	静岡大学・教養部・助教授	卵細胞中心体の構成蛋白質とその機能に関する研究
直田 健	大阪大学	大阪大学・基礎工学部・助手	ルテニウム錯体を用いる触媒反応に関する研究
長崎 幸夫	東京理科大学	東京理科大学・ 基礎工学部・助手	新規反応による新しいモノマー、オリゴマーおよび ポリマーの合成反応 - シーズ発見からの近接 -

中畑 雅行	東京大学	東京大学・宇宙線研究所・助手	KAMIOKANDE-Ⅱにおける ⁸ B太陽ニュートリノの観測
森田 一樹	東京大学	東京大学・工学部・助手	クロム鉱石の容融還元に関する熱力学的研究
横山 直方	長崎大学	長崎大学・医学部・研究生	Graves 病 IgGの多様性: 患者血清中とEBウイルス感染によりトランスフォームした リンパ球培養上清中におけるTSH受容体抗体の比較
吉村 忍	東京大学	東京大学・工学部・助教授	ひずみ速度依存型塑性材料の動的破壊に関する研究

第7回 (30件)
(1990年度)

伊佐 正	東京大学	東京大学・医学部・助手	ネコの垂直性頸運動制御における Forel 野の機能
射場 厚	九州大学	九州大学・理学部・助手	光合成細菌 Rhodospirillum rubrum の チトクローム b-c ₁ 複合体から単離された チトクローム b-562 に関する研究
岩森 光	東京大学	日本学術振興会特別研究員 (東京大学・地震研究所)	西南日本中国地方中央部に見られる 新生代玄武岩の帯状構造
大谷 勝己	東京理科大学	東京理科大学・ 生命科学研究所・研究員	T-2 トキシン-蛋白質結合体の免疫化学的研究
工藤 昭彦	東京工業大学	東京工業大学大学院・ 総合理工学研究科・助手	半導体触媒による水の光分解
斎藤 浩海	東北大学	東北大学・工学部・助手	ゆらぎを用いた電力系統の 全域的安定性監視に関する基礎研究
榊 潤一	東北大学	東北大学・薬学部・技官	β^- ケト酸及びその等価体を用いる 生理活性物質の合成研究
佐々木 隆子	奈良県立医科大学	奈良県立医科大学・助手	コラーゲン様補体成分 C1q の構造と機能に関する研究 —ウシおよびヒト C1q の比較研究—
佐藤 豊一	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学・ 工学部・助手	蒸気タービン用部材の高温フレットング疲労に 関する研究
須藤 清一	京都大学	愛媛大学・理学部・助手	Kac-Moody 環の unitary 実形のある種の完備化の exponentials とそれに付随する群
千木 昌人	金沢大学	金沢大学・工学部・講師	炭素・カルコゲン多重結合を有する活性化学種に 関する研究
竹内 一郎	東京大学	東京大学・海洋研究所・助手	ガラモ場におけるワレカラ類の分類および生態学的研究
竹中 重織	九州大学	九州大学・工学部・助教授	ピリジン系 N-メチリドとオレフィン類との 1,3-双極性勘定付加反応
田村裕和	東京大学	東京大学・理学部・助手	K中間子静止吸収における軽いラムダハイパー核の生成
千葉 和義	東京工業大学	東京工業大学・ 生命理工学部・助手	ヒトデ卵減数分裂再開機構と卵表層における成熟機構
辻 敏夫	広島大学	広島大学・工学部・助手	生体運動系におけるインピーダンス調節機構の解析と 義肢制御への応用
都築 政起	名古屋大学	大阪府立大学・農学部・ 助手	ニホンウズラにおける形態形成異常、行動異常および 羽装突然変異に関する研究
中井 正人	大阪大学	名古屋大学・理学部・助手	ミトコンドリア外膜、内膜への蛋白質局在化機構の解析
中島 範行	北海道大学	北海道大学・薬学部・助手	14員環および16員環構造を有するマクロリドの 立体選択的全合成

中村 収	大阪大学	工業技術院・計量研究所・ 研究員	光学顕微鏡トモグラフィに関する研究
林 恵子	東京大学	三菱化成生命科学研究所・ 特別研究員	鳥類胚胃上皮の部域性の成立機構
原田 慶恵	大阪大学	大阪大学・基礎工学部・ 技官	アクトミオシン系のエネルギー変換機構
播磨 尚朝	東北大学	大阪府立大学・ 総合科学部・助手	稀土類化合物のフェルミ面の理論的研究
平井 雅道	慶應義塾大学	慶應義塾大学・医学部・ 助手	EGFレセプター過剰産生ヒト癌細胞における 分子量80,000蛋白リン酸化のEGFによる促進について
真木 智子	九州大学	日本学術振興会特別研究員 (九州大学・薬学部)	試験管内再構成系における大腸菌DNA複製酵素の 生化学的研究
水野 誠司	筑波大学	北海道大学・工学部・助手	グラファイト層間化合物 C_8K , $C_{4n}KH_x$ の電子構造
三井 和幸	東京電気大学	東京電気大学・工学部・ 助手	心臓興奮の計測に基づく心筋のモデル化と その不整脈解析への応用に関する研究
矢沢 和人	旭川医科大学	旭川医科大学・助手	モルモット心室筋の遅延外向きK電流の 受容体を介する調節機構
横山 誠	東京都立大学	新潟大学大学院・ 自然科学研究科・助手	べき型汎関数級数モデルによる非線形システムの 同定法に関する研究
横山 昌幸	東京大学	東京女子医科大学・ 医用工学研究施設・助手	ポリアミノ酸誘導体の生医学方面への応用

第8回 (30件)
(1991年度)

安住 薫	北海道大学	北海道大学・薬学部・助手	原素動物マボヤの生体防御機構の研究
伊藤 晋一	東北大学	日本学術振興会特別研究員 高エネルギー物理学研究所	偏極冷中性子によるテヘロ磁性の研究
乾 正知	東京大学	東京大学・工学部・講師	機械設計や生産におけるモデル構築作業の 依存情報による支援
伊良皆 啓治	九州大学	九州大学・工学部・助手	脳磁図形測と脳内電源モデルに関する研究
岩崎 博史	大阪大学	大阪大学・ 微生物病研究所・助手	大腸菌の突然変異誘発の分子機構: RecA* 蛋白質によるUmuD蛋白質の活性化
上野 圭司	東北大学	東北大学・理学部・助手	ジシラニル基を配位子とする ジカルボニルシクロペンタジエニル鉄錯体の光反応
Ekataksin Wichai	東京医科歯科大学	東京医科歯科大学・ 医学部・助手	三次元的肝単位: I. ブタ肝における 銀好結合織性骨格構造、とくに「複合肝小葉」を中心に
岡田 英史	慶應義塾大学	慶應義塾大学・理工学部 ・助手	高分解能レーザー・ドップラ速度計と 電子的スペックルグラムによる微細領域の 血流速度測定に関する研究
川井 恵一	京都大学	東京理科大学・薬学部・助手	アミノ酸代謝機能診断用放射性医薬品に関する研究
河内 裕	新潟大学	新潟大学・医学部・助手	蛋白尿惹起性単クローン抗体についての研究
木村 幸敬	京都大学	京都大学・農学部・助手	蛋白質分解酵素を触媒とした有機溶媒利用オリ ゴペプチド合成バイオリクターに関する研究
Ngernprasirt siri, Jarunya	名古屋大学	カセサート大学・理学部・ 講師	高等植物における遺伝子発現の制御機構とDNAの メチル化に関する研究

佐々木 誠	東京大学	東京大学・理学部・助手	抗腫瘍性クアシノイド、ブルセアンチンの全合成
佐藤 宏介	大阪大学	大阪大学・基礎工学部・助手	距離画像の計測と認識に関する研究
白井 正文	大阪大学	大阪大学・基礎工学部・助手	BaPb _{1-x} Bi _x O ₃ とBa _x K _{1-x} BiO ₃ の電子-格子相互作用と超伝導
杉原 多公通	東北大学	日本学術振興会特別研究員 (東北大学・薬学部)	キラル3-ヒドロキシ-1-アルキン素子の効率的合成とその有効活用
薛 松濤	東北大学	東北大学・工学部・助手	減退記憶を伴う非線形粘弾性体の構成則の誘導とその地質工学上の波動伝播問題への応用
塔筋 弘彰	東邦大学	鹿児島大学・理学部・助手	カリクリンAによってウニ卵にひきおこされる卵割類似現象の研究
野崎 京子	京都大学	京都大学・工学部・助手	トリエチルボランを開始剤とする第14族金属ヒドリドのラジカル反応に関する研究
萩原 誠久	東京女子医科大学	東京女子医科大学・助手	家兔洞結節細胞のペースメーカー電位における2種類のCa電流の役割
原田 明	東京大学	東京大学・工学部・助手	光熱変換過程を利用する新計測法の開発研究
藤本 雅文	大阪大学	日本学術振興会特別研究員 (大阪大学・理学部)	可解格子模型における異方的界面張力と結晶の平衡形
松本 隆司	慶應義塾大学	慶應義塾大学・理工学部・助手	メタロセンを用いた高効率グリコシル化反応の開発
松本 卓也	大阪大学	大阪大学・産業科学研究所・助手	超音速酸素分子線の電子常磁性共鳴法による研究
水鳥 正二郎	京都大学	日本学術振興会特別研究員 (東京大学・原子核研究所)	超変形回転バンドの上に形成される八重極振動運動の研究
箕田 雅彦	京都大学	京都大学・化学研究所・助手	リビングカチオン重合による定序配列オリゴマーおよびポリマーの合成
山中 一郎	東京工業大学	東京工業大学・工学部・助手	電極上で活性化した酸素による炭化水素の部分酸化反応
山根 和彦	東京大学	東京工業大学・生命理工学部・助手	大腸菌における分泌型蛋白質の細胞質膜透価機構
若杉 達也	名古屋大学	名古屋大学・遺伝子実験施設・助手	葉緑体 tRNA 遺伝子の転写とプロセッシングに関する研究
和田 猛	東京工業大学	東京工業大学・生命理工学部・助手	ヌクレオシドホスホン酸誘導体を用いる核酸の化学合成

第9回 (30件)
(1992年度)

石川 雅雄	東京大学	鳥取大学・教養部・講師	混合ロビンソン-シェンステッド対応とそのフォミンの一般化及び(A, B)-半正規盤における混合クヌース対応の研究
江幡 啓介	東北大学	東北大学・理学部・助手	ヘキサキス(トリメチルシリル)ベンゼンとその誘導体に関する研究
江馬 一弘	東京大学	東京大学・工学部・助手	超短光パルスの波形制御に関する研究
梶原 一人	慶應義塾大学	慶應義塾大学・医学部・助手	常染色体優性遺伝型網膜色素変性症におけるヒトRDS遺伝子の突然変異
加藤 雅恒	広島大学	東北大学・工学部・助手	(La _{1-x} Sr _x) ₂ NiO ₄ におけるスピン相関と超伝導の欠如

木岡 紀幸	京都大学	京都大学・農学部・助手	ヒト多剤耐性遺伝子 MDR 1による耐性獲得機構に関する研究
木倉 宏成	慶應義塾大学	慶應義塾大学・理工学部・訪問研究員	磁性流体を用いた熱交換システムに関する基礎研究
木越 英夫	名古屋大学	名古屋大学・理学部・助手	わらび発癌物質の合成研究
木村 博典	長崎大学	長崎大学・医学部附属病院・医員	インターロイキン1の甲状腺癌細胞に対する増殖抑制効果
酒井 秀紀	富山医科薬科大学	富山医科薬科大学・薬学部・助手	胃酸分泌細胞膜におけるイオン輸送タンパクの細胞生理学的研究
坂口 剛正	広島大学	広島大学・医学部・助手	ニューカッスル病ウイルス強毒株の膜融合蛋白前駆体を特異的にプロセスするラット肝トランスゴルジ膜のエンドプロテアーゼ活性の同定
坂口 浩司	九州大学	静岡大学・電子工学研究所・助手	光変換機能を持つ分子組織体の開発に関する研究
佐々木 浩一	名古屋大学	名古屋大学・工学部・助手	高温プラズマ診断用高出力パワー変調TEACO ₂ レーザーに関する研究
邵 暁文	大阪府立大学	大阪府立大学・工学部・講師	信頼性に基づく構造および材料システムの形状最適化
鈴木 信三	京都大学	東京都立大学・理学部・助手	$MH^+ + MH \rightarrow MH_2^+ + M$ ($MH = CH_3F, CH_3Cl, CH_4$)のイオン分子反応における二つの微視的反応機構に対する内部エネルギー及び衝突エネルギー依存性の研究
鈴木 洋史	東京大学	東京大学・薬学部・助手	β -ラクタム抗生物質の脳内移行に関する薬物動態学的研究
芹生 正史	京都大学	京都大学・理学部・研修員	拘束系の群論的量子化について: 簡明かつ自明でないモデル
津田 健治	東北大学	東北大学・科学計測研究所・助手	収束電子回析法による結晶構造解析法の研究
徳永 文稔	九州大学	姫路工業大学・理学部・助手	リボ多糖感受性セリンプロテアーゼ前駆帯の活性化機構
鳥居 肇	東京大学	東京大学・理学部・助手	タンパク質及び液相分子系の分光学的研究
西川 周一	東京大学	日本学術振興会特別研究員(東京大学・理学部)	酵母小胞体-ゴルジ体間輸送に関与する因子の細胞内動態の解析
仁田坂 英二	九州大学	ハーバード大学・ポストドクトラルフェロー	キロショウジョウバエにおける P 因子転移機構とその調節に関する研究
畠 義郎	大阪大学	大阪大学・医学部・助手	視覚野皮質細胞の方位選択性に対する皮質内抑制の寄与
早川 慎二郎	東京大学	東京大学・工学部・助手	放射光走査型X線顕微鏡による微小領域分析に関する研究
林 高史	京都大学	京都大学・工学部・助手	5 配位有機ケイ素化合物の構造と反応性
古屋 賢治	九州大学	九州大学大学院・総合理工学研究科・助手	量子ピート問題を解くための方程式の幾何学的表現
増澤 俊幸	静岡県立大学	静岡県立大学・薬学部・助手	単クローン抗体による病原レプトスピラ感染防御抗原の解析と成分ワクチン開発の基礎的研究
山根 宏之	大阪大学	大阪大学・理学部・助手	複素単純リ-超代数の量子包絡環と普遍 R- 行列
横山 順一	東京大学	京都大学・基礎物理学研究所・助教授	インフレーション宇宙の創生と進化
渡辺 隆行	東京工業大学	東京工業大学・工学部・助手	熱プラズマ流のモデリングと制御

第10回 (30件)
(1993年度)

石田 憲二	大阪大学	大阪大学・基礎工学部・助手	高温超伝導体 $YBa_2Cu_3O_{6+x}$, $La_{2-x}Sr_xCuO_4$ 系のNMRIによる研究
石原 一彰	名古屋大学	名古屋大学・工学部・助手	アセタールを用いた立体選択的反応の研究
板崎 伸栄	広島大学	日本学術振興会特別研究員	鳥類視蓋吻尾極性における en 遺伝子発現の勾配と網膜視蓋投射の位置特異性との関連性について
伊東 俊司	東北大学	東北大学・理学部・助手	アズレンを含む新規パイ電子系化合物の合成に関する研究
井原 敏博	九州大学	九州大学・理学部・助手	新規な機能を有する DNA 結合性小分子の研究
五百部 裕	京都大学	京都大学・理学部・助手	ザイル共和国ワンバにおけるボノボのオス間関係
岩本 昌子	大阪大学	大阪大学・産業化学研究所・教務職員	大腸菌 ATP 合成酵素: β サブユニットの触媒部位 Glycine-rich sequence の遺伝生化学的解析
大竹 尚登	東京工業大学	東京工業大学・工学部・助教授	アーク放電プラズマジェットによるダイヤモンド気相合成に関する研究
小川 智久	九州大学	九州大学・理学部・助手	ハブ毒腺ホスホリパーゼA ₂ アイソザイムの cDNA クローニング及び構造解析: 非翻訳領域配列の異常に高い保存性
加藤 進	大阪大学	日本学術振興会特別研究員	高強度超短パルスレーザーと固体ターゲットとの相互作用に関する理論的研究
栗木 哲	東京大学	信州大学・工学部・助教授	多変量分散成分模型に関する尤度比検定の研究
斎藤 英雄	慶應義塾大学	慶應義塾大学・理工学部・助手	CT 手法による磁界の映像化に関する研究
佐々木 岳彦	東京大学	東京大学大学院・理学系研究科・助手	Ru(001)上の秩序共吸着系の反応過程
佐藤 毅彦	東京理科大学	ハワイ大学・天文学研究所・客員研究員	多重散乱解析に基づく木星雲系の研究
佐藤 真	大阪大学	大阪大学・医学部・助手	発達に伴い脳内に一過性に発現するニューロテンシン (NT), ニューロメジンN (NN) の意義について
佐藤 容子	東京医科歯科大学	東京医科歯科大学・医学部・助手	ニューロン電位活動の光学的測定法による鶏胚脳幹における機能形成の初期過程に関する研究
杉浦 喜久弥	関西医科大学	関西医科大学・助手	1. マウス骨髄幹細胞のナチュラルサプレッサーとしての特徴 2. マウス骨髄中のナチュラルサプレッサー細胞による腫瘍増殖の抑制
武谷 浩之	九州大学	三重大学・医学部・助手	蛇毒金属プロテアーゼファミリーの構造と機能に関する研究
田部 勢津久	京都大学	京都大学・総合人間学部・助手	希土類含有ガラスの光学的性質と構造
中野 眞一	東北大学	東北大学大学院・情報科学研究科・助手	辺彩色アルゴリズムに関する研究
中平 敦	大阪大学	大阪大学・産業科学研究所・助手	高性能アルミナー炭化ケイ素系複合材料の開発
西尾 芳文	慶應義塾大学	徳島大学・工学部・助手	非線形自律回路に発生するカオス現象

服部 徹太郎	東北大学	東北大学・工学部・助手	芳香族新規求核置換反応の開発
馬場 啓一	京都大学	京都大学・ 木質科学研究所・助手	エンジュ樹皮中のレクチンとその関連タンパク質
平賀 靖大	名古屋大学	名古屋大学・理学部・助手	おうし座分子雲 TMC-1での分子の分布と科学進化
松永 司	金沢大学	金沢大学・薬学部・助手	紫外線によって誘発される遺伝子損傷とその修復機能の モノクローナル抗体を用いた解析
村越 敬	北海道大学	大阪大学・工学部・助手	金属／電解質溶液界面における 電荷移動反応誘起発光に関する研究
守谷(大塚) 智恵	岡山大学	岡山大学・薬学部・助手	生体膜に存在するアニオン能動輸送系の解析 －Cl ⁻ 輸送性 ATP ase 及び sulfate permease の 分子生物学的研究－
山本 融	東京大学	東京大学・ 分子細胞生物学研究所・助手	TATA box 結合因子 TF II D の構造活性相関の解析
吉村 雅満	東京大学	広島大学・工学部・助教授	有機伝導体の走査型トンネル顕微鏡による研究