

井上 学術賞受賞者一覧

〔 受賞者の所属は受賞当時 〕

(受賞者)	(所 属)	(研 究 題 目)
第16回 (5件) (1999年度)		
小坂 俊夫	九州大学大学院・ 医学系研究科・教授	大脳皮質GABAニューロンの三次元的・定量的形態解析
碓合 憲三	東京理科大学・理学部・教授	不斉自己触媒の創製と 新しい不斉自己増殖反応への展開
田中 俊一郎	東京大学大学院・ 工学系研究科・客員教授	固体界面のダイナミクスと制御に関する研究
寺沢 俊夫	東京大学大学院・ 理学系研究科・教授	宇宙空間プラズマにおける粒子加速過程の研究
中野 明彦	理化学研究所・主任研究員	メンブレントラフィックにおける選別輸送の分子機構
第17回 (5件) (2000年度)		
審良 静男	大阪大学・ 微生物病研究所・教授	免疫系におけるシグナル伝達と生体内での役割
旭 耕一郎	東京工業大学大学院・ 理工学研究科・教授	入射核破砕反応におけるスピン偏極現象の発見と それを用いた不安定核の構造の解明
岡村 均	神戸大学・医学部・教授	体内時計の分子機構に関する研究
細野 秀雄	東京工業大学・ 応用セラミックス研究所・教授	ガラス中の点欠陥とそれを利用した光・電子機能の 発現に関する研究
丸岡 啓二	京都大学大学院・ 理学研究科・教授	ルイス酸型人工触媒のデザインと 精密有機合成への応用
第18回 (4件) (2001年度)		
稲垣 昌樹	愛知県がんセンター研究所・ 発がん制御研究部・部長	抗リン酸化ペプチド抗体の概念と作製法の樹立 及びその応用研究
岡本 久	京都大学・ 数理解析研究所・教授	ナビエストークス方程式の解の構造の解明
松本 邦弘	名古屋大学大学院・ 理学研究科・教授	個体レベルにおけるMAPキナーゼカスケードによる シグナル伝達機構の解明
宮下 精二	東京大学大学院・ 工学系研究科・教授	磁性体の相転移理論

第19回 (4件)
(2002年度)

多羽田 哲也	東京大学・ 分子細胞生物学研究所・教授	生物を形作るモルフォゲンの作用機構の解明
西田 栄介	京都大学大学院・ 生命科学研究科・教授	細胞増殖と分化を規定する主要経路の同定、 機能および制御機構
深谷 賢治	京都大学大学院・ 理学研究科・教授	量子化の手法による幾何学の研究
山下 正廣	東京都立大学大学院・ 理学研究科・教授	ナノワイヤー金属錯体の化学と物理

第20回 (4件)
(2003年度)

相原 博昭	東京大学大学院・ 理学系研究科・教授	B中間子系におけるCP不変性の破れの発見
荒木 弘之	国立遺伝学研究所・ 細胞遺伝研究系・教授	真核生物染色体DNAの複製機構と 細胞周期による制御
儀我 美一	北海道大学大学院・ 理学研究科・教授	非線形拡散方程式の数学解析
田村 裕和	東北大学大学院・ 理学研究科・助教授	ハイパー核のガンマー線分光学の開拓