

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11回 (5件) (1994年度)		
稲垣 冬彦	(財)東京都臨床医学総合研究所・ 生理活性物質研究部門・部長	核磁気共鳴法による蛋白質および糖脂質の構造研究
河内 明夫	大阪市立大学・理学部・教授	結び目理論の数学的研究
小山 勝二	京都大学・理学部・教授	蛍光比例計数管の開発と特性X線による 高エネルギー天体现象の研究
田中 豊一	マサチューセッツ工科大学・ 物理学科・教授	ゲルの相転移現象の発見とゲルの科学の確率
中村 敏一	大阪大学・医学部・教授	HGF(肝細胞増殖因子)の発見と 器官再生の分子機構の研究
第12回 (5件) (1995年度)		
岩澤 康裕	東京大学大学院・ 理学系研究科・教授	原子・分子レベルでの表面活性構造の構築と 新規触媒反応機構の解明に関する研究
常田 佐久	東京大学・ 理学部天文学教育研究センター・ 助教授	X線・白色光観測による太陽フレア・コロナの研究
手塚 集	日本アイ・ビー・エム 東京基礎研究所・ 先進技術応用担当次長	一様乱数生成とその応用
道端 齋	広島大学・ 理学部附属臨海実験所・所長	ホヤによる金属元素、特にパラジウムの 濃縮機構に関する研究
山本 雅之	筑波大学・ 先端学際領域研究センター・教授	転写因子群による 赤血球特異的遺伝子発現制御機構の解析
第13回 (5件) (1996年度)		
大久保 修平	東京大学・地震研究所・助教授	地球の準静的な変形問題についての理論及び観測的研究
香月 勲	九州大学・理学部・教授	有機分子の不斉構築法の研究
加藤 和也	東京工業大学・理学部・教授	P進的方法による代数多様体の数論の研究
小宮山 真	東京大学大学院・ 工学系研究科・教授	核酸の人工的な切断とその応用
高井 義美	大阪大学・医学部・教授	低分子量G蛋白質の機能と作用機構

第14回 (4件)
(1997年度)

大津 元一	東京工業大学大学院・ 総合理工学研究科・教授	近接場光学の創始とナノ・アトム・フォトニクスへの展開
巽 和行	名古屋大学大学院・ 理学研究科・教授	電子欠損型遷移金属カルコゲニドの分子構築と理論研究
早野 龍五	東京大学大学院・ 理学系研究科・教授	準安定シグマハイパー核と長寿命反陽子ヘリウム原子
平間 正博	東北大学大学院・ 理学研究科・教授	タンパク質複合型天然超分子化学の開拓

第15回 (4件)
(1998年度)

楠岡 成雄	東京大学大学院・ 数理科学研究科・教授	確率論とその応用
月田 承一郎	京都大学大学院・ 医学研究科・教授	細胞間をシールする分子機構に関する研究
成田 吉徳	九州大学・ 有機化学基礎研究センター・教授	合成モデル錯体による金属酵素反応の研究
本林 透	立教大学・理学部・教授	不安定核の電磁破碎反応による恒星燃焼過程の研究