

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21回 (5件) (2004年度)		
相田 卓三	東京大学大学院・ 工学系研究科・教授	分子間相互作用の精密制御による 機能性ナノ材料の創成
狩野 方伸	金沢大学大学院・ 医学系研究科・教授	中枢シナプスの機能発達と可塑性の機構解明
瀧川 仁	東京大学・物性研究所・教授	核磁気共鳴による強相関電子系・量子スピン系の 微視的磁性の研究
西田 宏記	大阪大学大学院・ 理学研究科・教授	動物胚発生における細胞の発生運命決定機構の解明
室田 一雄	東京大学大学院・ 情報理工学系研究科・教授	「離散凸解析」の理論
第22回 (5件) (2005年度)		
岩崎 雅彦	理化学研究所・ 中央研究所・主任研究員	K中間子原子に関する先駆的研究
勝本 信吾	東京大学・物性研究所・教授	固体中のコヒーレントな輸送現象の実験的研究
金光 義彦	京都大学・化学研究所・教授	ナノシリコン光科学に関する先導的研究
宮園 浩平	東京大学大学院・ 医学系研究科・教授	TGF- β シグナルと その細胞生物学的作用に関する研究
森田 浩介	理化学研究所・ フロンティア研究システム・ 前任研究員	原子番号113新元素の合成
第23回 (5件) (2006年度)		
小野 薫	北海道大学大学院・ 理学研究院・教授	シンプレクティック幾何学の研究
塩谷 光彦	東京大学大学院・ 理学系研究科・教授	金属錯体の精密配列制御と動的機能創成
廣瀬 敬	東京工業大学大学院・ 理工学研究科・教授	ポストペロフスカイト相の発見
嶺重 慎	京都大学・ 基礎物理学研究所・教授	ブラックホール降着円盤の不安定性理論と 観測による検証
森 郁恵	名古屋大学大学院・ 理学研究科・教授	線虫C.elegansの神経回路の 分子遺伝学的研究による脳機能の理解

第24回 (5件)
(2007年度)

今中 信人	大阪大学大学院・ 工学研究科・教授	新規イオン伝導性固体の創成に関する先駆的研究
小原 一成	防災科学技術研究所・ 地震研究部・副部長	沈み込み帯における様々なスロー地震の発見
岡野 栄之	慶應義塾大学・医学部・教授	幹細胞システムを用いた中枢神経系の再生医学
岡本 博	東京大学大学院・ 新領域創成科学研究科・教授	強相関電子系における非線形光学応答と 光誘起相転移に関する研究
山中 伸弥	京都大学・ 再生医科学研究所・教授	分化多能性(万能性)の維持と誘導に関する研究

第25回 (5件)
(2008年度)

青木 慎也	筑波大学大学院・ 数理物質科学研究科・教授	格子QCDの相構造の解明とクォークと核力の研究
高柳 広	東京医科歯科大学大学院・ 医歯学総合研究科・教授	骨免疫学の研究
寺嶋 正秀	京都大学大学院・ 理学研究科・教授	非平衡系時間分解熱力学分光法の創始と タンパク質反応ダイナミクスへの展開
中畑 雅行	東京大学・宇宙線研究所・教授	太陽ニュートリノの観測とニュートリノ振動の研究
水島 昇	東京医科歯科大学大学院・ 医歯学総合研究科・教授	哺乳類オートファジーの分子機構と生理機能の研究