

## 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)
<b>第31回 (5件)</b> (2014年度)		
泉 正己	京都大学大学院理学 研究科・教授	作用素環論の研究
大越 慎一	東京大学大学院理学系 研究科・教授	磁気化学を基盤とした先駆的機能性物質の 考案と創出
齋藤 義文	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所・准教授	宇宙空間プラズマのマイクロプロセスに関する 実証的研究
椎名 勇	東京理科大学理学部・ 教授	迅速かつ高選択的な脱水縮合反応の開発 ならびに薬理活性化合物の合成研究
鳥居 啓子	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命 分子研究所・主任研究者 (ワシントン大学生物学部・教授)	植物の細胞間コミュニケーションと気孔の 発生メカニズムの解明
<b>第32回 (5件)</b> (2015年度)		
犬塚 修一郎	名古屋大学大学院 理学研究科・教授	星・惑星形成過程の理論的研究
浦野 泰照	東京大学大学院薬学系 研究科・教授	蛍光プローブの精密分子設計による 新規術中がんイメージング技術の開発
島野 亮	東京大学低温センター・ 教授	超伝導体のヒッグスモードの発見
東原 和成	東京大学大学院農学 生命科学研究科・教授	匂いやフェロモンを感知する嗅覚に関する 研究
本田 賢也	慶應義塾大学医学部・教授	臨床応用可能な腸内細菌種の同定と 単離に関する研究
<b>第33回 (5件)</b> (2016年度)		
磯部 寛之	東京大学大学院理学系 研究科・教授	大環状芳香族炭化水素の合成・構造化学 研究に立脚した新現象・新材料の開拓
熊谷 隆	京都大学数理解析研究所・ 教授	複雑な系の上の解析学と確率過程論の 研究

佐藤 俊朗	慶應義塾大学医学部・ 准教授	オルガノイド培養技術の確立とがん研究 への応用
泊 幸秀	東京大学分子細胞生物学 研究所・教授	RNAサイレンシング複合体の形成とその 機能の解明
村上 修一	東京工業大学理学院・教授	ペリー曲率の物理とトポロジカル絶縁体・ トポロジカル半金属の理論研究

第34回 (5件)  
(2017年度)

大木 研一	東京大学大学院医学系 研究科・教授	視覚野の機能構築とその発達の研究
齊藤 英治	東北大学材料科学高等 研究所・教授	スピン流物性科学の開拓
忍久保 洋	名古屋大学大学院工学 研究科・教授	反芳香族分子の合成と機能の探求
西林 仁昭	東京大学大学院工学系 研究科・教授	遷移金属窒素錯体を利用した触媒的 窒素固定反応の開発
東山 哲也	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命 分子研究所・教授	ライブセル解析による植物生殖機構の 解明