

井上リサーチアワード受賞者一覧

〔受賞者の所属は受賞当時〕

(受賞者)	(所属)	(研究題目)
第1回 (2009年度)		
親泊 政一	徳島大学・疾患ゲノム研究センター・教授	小胞体ストレス応答シグナルによる代謝制御機構の解明
河原林 健一	国立情報学研究所・プリンシプル研究系・准教授	先端離散数学を用いたネットワーク解析とデータ更新
唯 美津木	分子科学研究所・物質分子科学研究領域・准教授	分子認識能を組み込んだ表面モレキュラーインプリンティング固定化金属錯体触媒の設計による触媒反応の精密制御法の構築
第2回 (2010年度)		
緒方 芳子	東京大学大学院数理学研究科・准教授	量子系の非平衡、熱平衡状態における大偏差原理の研究
五島 剛太	名古屋大学高等研究院・特任准教授	細胞分裂期スピンドルの形成機構の解明
松永 茂樹	東京大学大学院薬学系研究科・講師	2核性シッフ塩基を基盤とする2金属協奏機能触媒系の構築と医薬・天然物の短工程合成への展開
第3回 (2011年度)		
土居 雅夫	京都大学大学院薬学研究科・准教授	生体リズム学に基づく時間医薬研究
花岡 健二郎	東京大学大学院薬学系研究科・講師	生体内可視化を目指したMRIプローブの開発と応用
第4回 (2012年度)		
川口 由紀	東京大学大学院理学系研究科・助教	スピノールBECにおける量子多体効果の研究
佐藤 俊朗	慶應義塾大学医学部・特任講師	大腸の癌化における必須遺伝子変異の同定
中尾 佳亮	京都大学大学院工学研究科・講師	不活性結合の触媒的切断手法の開発と有機合成および高分子分解への応用

第5回
(2013年度)

生沼 泉	京都大学大学院生命科学 科学研究科・助教	神経ガイダンスの分子基盤の解明-神経再生 応用に向けて
高橋 史宜	東北大学大学院理学 研究科・准教授	宇宙の始まりと終わり:宇宙背景輻射から探る インフレーションと暗黒宇宙
藪内 直明	東京理科大学総合研究 機構・講師	高エネルギー密度蓄電デバイス用新規 鉄フッ化物電極材料の研究
山本 雅裕	大阪大学微生物病 研究所・独立准教授	宿主自然免疫系による病原性原虫の制御と その破綻機構の解析

第6回
(2014年度)

大澤 志津江	京都大学大学院生命 科学研究科・講師	細胞老化が駆動する細胞非自律的腫瘍悪性化 の遺伝的基盤
成田 憲保	国立天文台・太陽系外 惑星探査プロジェクト室・ 特任助教	スーパーアースとは何か?:その組成と形成 過程の解明
任 書晃	新潟大学大学院医歯学 総合研究科・助教	物理的刺激に対する聴覚の非線形受容機構の 理解
松原 亮介	神戸大学大学院理学 研究科・准教授	外部刺激に応答して一酸化窒素を放出する フロキサン化合物の創製

第7回
(2015年度)

池ノ内 順一	九州大学大学院理学 研究院・准教授	上皮細胞の細胞接着による細胞極性形成機構 の解明
UYANIK Muhammet	名古屋大学大学院工学 研究科・助教	エナンチオ選択的酸化的ポリエン環化反応の 開発
高山 あかり	東京大学大学院理学系 研究科・助教	多探針STMを用いた1次元Rashba効果および トポロジカルエッジ状態の研究
羽鳥 恵	慶應義塾大学医学部・ 特任准教授	網膜光受容タンパク質メラノプシンを介した 視覚以外の光応答の分子基盤

第8回
(2016年度)

大島 孝仁	東京工業大学大学院 理工学研究科・助教	酸化ガリウム系半導体の開拓研究とヘテロ 接合デバイスへの展開
佐々木 拓哉	東京大学大学院薬学系 研究科・助教	心因性ストレス応答による全身神経系の機能 変調とその回復機序の解明

島田 裕子	筑波大学生命領域学際 研究センター・研究員	栄養に応じた発生プログラムの柔軟性を支える 神経とステロイドホルモン生合成調節機構の解明
森 啓二	東京農工大学大学院 工学研究院・准教授	ヒドリド転位を基軸とする炭素-水素結合変換型 分子変換法の開発

第9回
(2017年度)

片岡 圭亮	京都大学大学院医学 研究科・特任助教	PD-L1発現制御の分子機構の解明
齊藤 尚平	京都大学大学院理学 研究科・准教授	革新的な応力応答分子プローブの開発と「光 分子力学」の構築
田中 雅臣	国立天文台・助教	重力波源の電磁波対応天体の同定と元素の 起源の解明
王 静	徳島大学先端酵素学 研究所・特任助教	インフラマソームを介した炎症反応を制御する 生理活性脂質の探索