

# 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)
<b>第1回 (2009年度)</b>		
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
<b>第2回 (2010年度)</b>		
緒方 芳子	東京大学大学院数理科学研究科・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科・講師	2枝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
<b>第3回 (2011年度)</b>		
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
<b>第4回 (2012年度)</b>		
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
<b>第5回 (2013年度)</b>		
生沼 泉	京都大学大学院生命科学研究科・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

## 第10回 (2018年度)

岡田 随象	大阪大学大学院医学系 研究科・教授	横断的オミクス解析を活用したマイクロRNA 創薬の推進
酒田 陽子	金沢大学理工研究域 ・助教	メタロナノベルトを基軸とした新規多孔性材料 創製
野村 龍一	愛媛大学地球深部ダイナ ミクス研究センター・ 助教	新しい超高压変形実験装置による地球中心核 ダイナミクス解明への挑戦
平野 有沙	筑波大学国際統合睡眠 医科学研究機構・助教	時計中枢から時刻情報を伝達する神経ネット ワークの同定と機能解析

## 第11回 (2019年度)

今井 直毅	東京大学大学院数理科学 研究科・准教授	局所ラングランズ対応の幾何学的実現
早河 翼	東京大学医学部 付属病院・助教	神経シグナルによる胃上皮幹細胞及び胃癌制御機構 の解明
望月 建爾	信州大学国際ファイ バー工学研究所・助教	不凍タンパク質による水の相転移 ダイナミクスの制御

## 第12回 (2020年度)

浅野 圭佑	京都大学大学院工学 研究科・材料化学 専攻・助教	高速反応の触媒的不斉誘導技術に基づくハロゲン 基置換炭素環骨格構築法の開発
伊藤 美菜子	慶應義塾大学医学部・ 専任講師	中枢神経系疾患における免疫細胞による組織修復 機構の解明
加藤 英明	東京大学大学院総合 文化研究科先進科学 研究機構・准教授	動植物 G タンパク質シグナルの統合的理解に向けた 植物 GTPase 活性化タンパク質の構造機能解析
山崎 大	東京大学生産技術研究 所・准教授	衛星観測と数値モデルの統合による地球規模での 地表水動態の解明