

第42回（2025年度）井上學術賞・井上研究奨励賞及び
第18回（2026年度）井上リサーチアワード受賞者の決定について

2025年12月18日
公益財団法人井上科学振興財団

公益財団法人井上科学振興財団(理事長：小間篤)では、財団設立の1984年度から井上學術賞及び井上研究奨励賞の顕彰事業を、2009年度から井上リサーチアワードを実施しています。

これらの事業については、本財団選考委員会(委員長：大越慎一 東京大学大学院理学系研究科長・教授)における選考結果を受けて本財団理事会において受賞者を決定しましたので、別紙のとおり受賞者をお知らせします。

1. 井上學術賞 Inoue Prize for Science

自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を挙げた50歳未満(申込締切日現在)の研究者に対し、第42回井上學術賞(賞状及び金メダル、副賞200万円)を贈呈する。

関係38学会及び本財団の元選考委員、井上學術賞既受賞者など187人に候補者の推薦を依頼、39件の推薦を受け、選考委員会における選考を経て5件を採択した。

2. 井上研究奨励賞 Inoue Research Award for Young Scientists

自然科学の分野で過去3年間に博士の学位を取得した37歳未満(申込締切日現在)の研究者で、優れた博士論文を提出した研究者に対し、第42回井上研究奨励賞(賞状及び銅メダル、副賞50万円)を贈呈する。

関係297大学に候補者の推薦を依頼、43大学から150件の推薦があり、選考委員会における選考を経て40件を採択した。

3. 井上リサーチアワード Inoue Science Research Award

自然科学の基礎的研究で優れた業績を挙げ、更に開拓的発展を目指す若手研究者の独創性を育み、自立を支援することを目的とし、博士の学位取得後9年未満で国内の国公立大学及び大学共同利用機関に所属(予定を含む)する研究者に対し、第18回井上リサーチアワード(賞状と500万円の研究助成金)を贈呈する。

公募に対して93件の申請があり、選考委員会における選考を経て4件を採択した。

なお、井上學術賞、井上研究奨励賞及び井上リサーチアワードの過去の受賞者については、本財団のホームページ(<http://www.inoue-zaidan.or.jp>)に掲載されていますのでご参照ください。

贈呈式

日 時 2026年2月4日(水) 15時～16時30分
場 所 KKR ホテル東京 10階 瑞宝の間

本件問い合わせ先

公益財団法人井上科学振興財団 Tel:03-3477-2738
東京都渋谷区南平台町 15-15 南平台今井ビル 601
e-mail: inoue-fs@inoue-zaidan.or.jp

第42回（2025年度）井上學術賞 受賞者

〈賞状・金メダル及び副賞200万円〉

氏名	年齢	所属・職	研究題目	推薦者
おか たかし 岡 隆史	(48)	東京大学物性研究所・教授	量子物質の非平衡相制御の理論	日本物理学会
おか ゆうき 岡 勇輝	(47)	カリフォルニア工科大学・教授	脳体軸を通じた恒常性維持の神経機構	推薦委員
おごし ともき 生越 友樹	(49)	京都大学大学院工学研究科・教授	柱型環状分子ピラー[n]アレーンの創成と階層的空間構造材料への展開	高分子学会
まえかわ やすのり 前川 泰則	(44)	京都大学大学院理学研究科・教授	流体力学における基礎方程式を中心とした偏微分方程式の数学解析	日本数学会
やちえ のぞむ 谷内江 望	(44)	ブリティッシュコロンビア大学・バイオメディカルエンジニアリング・教授	イベントレコーディング生物学という先駆的研究分野の確立	日本分子生物学会

井上學術賞 5件5名（注）年齢は受賞日現在

第18回（2026年度）井上リサーチアワード受賞者

〈賞状・研究助成金500万円〉

氏名	年齢	所属・職	研究題目
おがわ あきこ 小川 亜希子	(38)	東北大学大学院薬学研究科・准教授	エピトランスクリプトームを基軸とした生命現象の理解と疾患への応用
くるま かずひろ 車 一宏	(34)	東京大学先端科学技術研究センター・助教	フォノンエンジニアリングによる集積ダイヤモンド量子スピンドバイスの開発
さいとう ゆうたろう 齋藤 雄太郎	(35)	東京大学大学院工学系研究科・助教	多価不飽和脂肪酸による細胞膜物性制御とがん治療への応用
つかさき まさゆき 塚崎 雅之	(36)	昭和医科大学大学院歯学研究科・教授	膜組織に着目した腫瘍進展機構の理解と制御

井上リサーチアワード4名（注）年齢は受賞日現在

第42回（2025年度）井上研究奨励賞 受賞者

（賞状・銅メダルおよび副賞50万円）

候補者氏名	年齢 才	学位授与大学	所属・職	博士論文題目
いしはら こうた 石原 滉大	(30)	東京大学	東京大学大学院新領域創成科学研究科・助教	磁場侵入長測定による超伝導ギャップ対称性の研究
いちかわ ゆうま 市川 佑馬	(29)	東京大学	富士通人工知能研究所・主任研究員	表現学習の統計力学：機械学習における低次元表現の獲得と利点
おう とくい 王 徳瑋	(32)	東京大学	東京大学医科学研究所・特任准教授	免疫チェックポイント分子PD-L1を介した細胞老化の免疫監視機構の解明
おおた わたる 大田 航	(31)	京都大学	京都大学福井謙一記念研究センター・特定助教	凝縮相における振電相互作用に関する理論的研究
おかだ りょうま 岡田 竜馬	(28)	奈良先端科学技術大学院大学	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科・助教	画素上偏光子搭載CMOSイメージセンサを用いた高周波電界イメージングシステムに関する研究
おじま たかふみ 小嶋 崇史	(32)	大阪大学	東京大学大学院医学系研究科・助教	BMI層別化が2型糖尿病のポリジェニック予測を向上することを示したバイオバンク横断的解析研究
おりがね ゆうき 折金 悠生	(27)	東京科学大学	東京科学大学工学院・助教	自律移動体群の局所空間的な相互作用の場を用いた情報伝播による機能的秩序の形成
かとう せい 加藤 勢	(30)	東京大学	Institut d'Astrophysique de Paris, CNRS, Sorbonne Universite, France・Posdoc	チベット空気シャワーアレイとミュオン検出器を用いた銀河系内ペバトロン候補天体からの100TeV領域ガンマ線の観測
かとう たけみ 加藤 剛臣	(29)	東北大学	沖縄科学技術大学院大学 (日本学術振興会特別研究員PD)	角度分解光電子分光によるカゴメ超伝導体AV3Sb5 (A = K, Rb, Cs)の研究
かわい せいじ 川合 誠司	(28)	東京大学	中外製薬株式会社研究本部タンパク質科学研究部・研究員	亜硝酸を用いたジアゾ化反応により生合成される放線菌由来二次代謝産物の生合成研究
かわだ たくや 川田 拓弥	(30)	東京大学	東京大学大学院総合文化研究科・助教	圧電弾性波による金属薄膜中の電磁応答
くりばら たかひと 栗原 崇人	(30)	千葉大学	千葉大学国際高等研究基幹/大学院薬学研究大学院・特任助教	量子化学計算を利用した遷移金属触媒反応の機構解析及び光反応の開発
こうの ひでや 河野 英也	(27)	名古屋大学	理化学研究所開拓研究所・特別研究員	メチレン架橋シクロパラフェニレンの構造多様化と機能開拓
こんの なおき 今野 直輝	(28)	東京大学	スタンフォード大学医学部・博士研究員	進化の予測に向けた系統学・ゲノミクス・構造生物学的研究
さいとう たくほ 齋藤 卓穂	(29)	千葉大学	名古屋大学大学院工学研究科・助教	キラルなハサミ型アゾベンゼン分子の自己集合からなるらせん集合体：非対称性の増幅と超分子キラリティの反転
さとう ゆりこ 佐藤 祐理子	(27)	大阪大学	一般財団法人電力中央研究所・研究員	ガスマタルアーク溶接におけるワイヤ軸方向の伸長を伴う溶滴移行形態遷移のメカニズム解明
さとう りょう 佐藤 遼	(29)	東北大学	東北大学大学院工学研究科・助教	変位および角度計測のためのフェムト秒レーザ共焦点プローブに関する研究
さの ふみや 佐野 文哉	(28)	東京大学	東京大学理学系研究科・特任助教	GPCR下流シグナルの選択機構
しらishi ちき 白石 千瑳	(30)	九州大学	名古屋大学大学院理学研究科・研究員 (日本学術振興会特別研究員PD)	RPL3L-containing ribosomeは心機能に必要な翻訳伸長ダイナミクスを調節する
たけだ こうた 竹田 航太	(28)	京都大学	名古屋大学大学院工学研究科・助教	散逸力学系に対するアンサンブル平方根フィルターの誤差解析

候補者氏名	年齢 才	学位授与大学	所属・職	博士論文題目
たちばな りょう 立花 諒	(29)	京都大学	Department of Plant Sciences, University of Cambridge・Post-Doctoral Research Associates (JSPS 海外特別研究員)	ブラシノステロイドおよび光のシグナル伝達による葉緑体発達制御機構の研究
ちやう ゆうま 長 佑磨	(28)	九州大学	九州大学医学研究院・助教	上皮バリアの恒常性に関わる分子機構の解明
どもと ななえ 土本 菜々恵	(28)	東北大学	東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター・特任研究員(日本学術振興会特別研究員PD)	中性子星合体の可視光・近赤外線スペクトルの解読と重元素合成の理解
なかざと いっせい 中里 一星	(29)	東京大学	東京大学大学院農学生命科学研究科・特任助教	葉緑体ゲノム編集酵素ptpTALECDの改変と、それを用いた除草剤メトリブジン耐性シロイヌナズナの作出
なかね けいた 中根 啓太	(30)	東北大学	Albert Einstein College of Medicine・Research fellow	触媒的酸化反応を駆使したチロシン残基およびヒスチジン残基選択的タンパク質化学修飾研究
なかむら かずたか 中村 和貴	(35)	東京大学	昭和医科大学歯学部・兼任講師(日本学術振興会特別研究員(PD))	骨膜による腫瘍進展制御
なんば しんいち 難波 真一	(32)	大阪大学	東京大学大学院医学系研究科・助教	国際バイオバンクメタ解析時代におけるゲノム創薬の実践的ガイドライン
のがみ じゅんたろう 野上 純太郎	(30)	東京工業大学	東京科学大学物質理工学院・助教	ロジウム触媒を用いたアルキンの[2+2+2]付加環化反応によるキラル環状 π 共役分子の不斉合成
はせべ しょうだい 長谷部 翔大	(29)	早稲田大学	早稲田大学総合研究機構グローバル科学知融合研究所・次席研究員	有機結晶の光熱共振固有振動による駆動性能と汎用性拡大
はた ゆうき 秦 有輝	(30)	東北大学	Wageningen University & Research Post-doctoral research fellow(日本学術振興会海外特別研究員)	コケ植物の茎頂メリステムに着目した幹細胞維持機構の進化発生学的研究
はりもと たかし 張本 尚	(28)	北海道大学	自然科学研究機構分子科学研究所・助教	p-キノジメタンの集積化を基軸とした特異なレドックス応答系に関する研究
ふくだ あやか 福田 彩華	(30)	東京大学	自然科学研究機構基礎生物学研究所(日本学術振興会特別研究員PD)	メダカ脳下垂体の黒色素刺激ホルモン産生細胞が示す光応答性に関する生理学的研究
まつやま たけひろ 松山 剛大	(27)	東京大学	東京都立大学都市環境学部・助教	固体触媒の特異な触媒特性に立脚した有機分子編集反応の開発
まむーでい そにあ MAHMOUDI SONIA	(34)	東北大学	東北大学材料科学高等研究所・助教	トポロジック的織込み構造の構成と分類
みせ しんたろう 見世 慎太郎	(35)	九州大学	東京大学定量生命科学研究科(日本学術振興会特別研究員PD)	単一遺伝子座にコードされる新規ポリペプチドKastor/PolluksはVDAC機能と精子ミトコンドリア形成を協調的に制御する
みやもと ゆう 宮本 佑	(32)	大阪大学	大阪大学大学院生命機能研究科・助教	肝内門脈周囲のマクロファージは腸内細菌の侵入に対する過剰な臓器炎症を抑制する
もり けいた 森 圭太	(30)	東京大学	Massachusetts Institute of Technology・博士研究員(日本学術振興会特別研究員CPD)	配位子修飾ウラン塩基の金属錯体形成に基づく塩基対スイッチングの開発とDNA鎖交換反応および分子マシンへの応用
やとみ ごう 弥富 豪	(28)	総合研究大学院大学	自然科学研究機構核融合科学研究所・特任研究員	多成分乱流とゾナルフローにおけるエネルギー伝達および情報エントロピー
やまうち やすひろ 山内 泰宏	(33)	大阪大学	理化学研究所開拓研究所・研究員	窒素上にホスフィンオキシドを導入したN-ヘテロ環状カルベンを有する金属錯体の創成と反応性
よしもと あいり 吉本 愛梨	(29)	東京大学	Stanford University, Department of Biology, Postdoc fellow	皮質視床ネットワークによる意図的な心拍数制御

井上研究奨励賞40名 *年齢は受賞日現在