

■ナイスステップな研究者 受賞者一覧（2005年度-2021年度）

（所属機関は受賞当時のものです）

受賞年度	氏名	所属機関
2005	高柳 広	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
	林崎 良英	理化学研究所
	ヘンシュ 貴雄	理化学研究所
	末廣 潔	海洋研究開発機構
	鈴木 厚人	東北大学
	辻井 博彦	放射線医学総合研究所
	高田 典雅（教諭）、生徒	秋田県立大館鳳鳴高等学校
	鳥養 映子（教授・企画委員長）	山梨大学（女子高校生夏の学校企画委員会）
	野口 聡一	宇宙飛行士
	茂木 健一郎	SONY Computer Science Laboratory
2006	審良 静男	大阪大学微生物病研究所
	伊藤 清	京都大学
	渡辺 貞	理化学研究所次世代スーパーコンピュータ開発実施本部
	山中 伸弥	京都大学再生医科学研究所
	多田 高	京都大学再生医科学研究所
	板垣 公一	アマチュア天文家
	宇宙航空研究開発機構小惑星探査機「はやぶさ」チーム	代表：川口淳一郎プログラムマネージャー
	防災科学技術研究所実大三次元震動破壊実験施設（E-ディフェンス）の開発運用チーム	代表：中島正愛兵庫耐震工学研究センター長 小川信行千葉科学大学教授
	北野 宏明	科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業（SORST）
	石黒 周	研究開発型 NPO 振興機構
	浅田 稔	大阪大学大学院工学研究科
	川島 隆太	東北大学加齢医学研究所
	北原 和夫	国際基督教大学教養学部
	大隅 典子	東北大学大学院 医学系研究科 創生応用医学研究センター
	2007	今堀 博
河野 友宏		東京農業大学応用生物科学部
田村 浩一郎		首都大学東京理工学研究科生命科学専攻
堀内 茂木		防災科学技術研究所防災システム研究センター
東田 進也		気象庁地震火山部管理課
山海 嘉之		筑波大学大学院システム情報工学研究科 CYBERDYNE 株式会社
二瓶 直登		福島県農業総合センター作物園芸部
林 維毅（Lim Wee Yee）		株式会社マルテック
小舘 香椎子		日本女子大学理学部
若山 正人		九州大学大学院数理学研究院
中尾 充宏		九州大学産業技術数理研究センター
長谷川 善和		群馬県立自然史博物館
荒俣 宏		博物学研究家・作家

受賞年度	氏名	所属機関
2008	新津 洋司郎	札幌医科大学 分子標的探索講座
	細野 秀雄	東京工業大学 フロンティア研究センター
	三浦 道子	広島大学 大学院先端物質科学研究科
	山口 茂弘	名古屋大学 大学院理学研究科
	若山 照彦	独立行政法人理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター
	池田 裕二郎	日本原子力研究開発機構 J-PARC センター
	長谷川 和男	日本原子力研究開発機構 J-PARC センター
	金正 倫計	日本原子力研究開発機構 J-PARC センター
	嶋田 雅暁	長崎大学 熱帯医学研究所
	河野(平田) 典子	日本大学 理工学部数学科
	米田 仁紀	電気通信大学 レーザー新世代研究センター
	新井 紀子	国立情報学研究所 情報社会相関研究系
	2009	田中 啓二
天野 浩		名城大学理工学部材料機能工学科
小池 康博		慶応義塾大学理工学部
渡邊 信		筑波大学大学院生命環境科学研究科
原田 広史		物質・材料研究機構 超耐熱材料センター
		ロールス・ロイス航空宇宙材料センター
柴田 一成		京都大学大学院理学研究科附属天文台
		京都大学宇宙総合学研究ユニット
兼松 泰男		大阪大学先端科学イノベーションセンター
江上 美芽		東京女子医科大学先端生命医科学研究所
虎野 吉彦		宇宙航空研究開発機構(JAXA)有人宇宙環境利用ミッション本部
小鎌 幸雄		宇宙航空研究開発機構(JAXA)有人宇宙環境利用ミッション本部
佐々木 宏		宇宙航空研究開発機構(JAXA)有人宇宙環境利用ミッション本部
有賀 早苗		北海道大学
2010	間野 博行	自治医科大学 分子病態治療研究センターゲノム機能研究部
		東京大学大学院 医学系研究科ゲノム医学講座
	まつもと ゆきひろ	合同会社 Ruby アソシエーション
		株式会社ネットワーク応用通信研究所
		楽天株式会社 楽天技術研究所
	有賀 克彦	独立行政法人物質・材料研究機構
	高井 治	名古屋大学 エコトピア科学研究所
	森 治	独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) IKAROS デモンストレーションチーム
		独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) IKAROS デモンストレーションチーム
	横田 力男	独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) IKAROS デモンストレーションチーム
	澤田 弘崇	独立行政法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) IKAROS デモンストレーションチーム
	関山 和秀	スパイバー株式会社
	菅原 潤一	スパイバー株式会社
	渡邊 和男	筑波大学大学院 生命環境科学研究科
甲斐沼 美紀子	独立行政法人国立環境研究所	
近藤 茂	アマチュア研究家	
倉田 敬子	慶応義塾大学 文学部図書館情報学専攻	

受賞年度	氏名	所属機関
2011	島本 功	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科
	小川 誠司	東京大学医学部附属病院 キャンサーボード
	清原 裕	九州大学大学院医学研究院 環境医学分野
	久芳 菊司	久山町長 (福岡県)
	木村 一弘	環境・エネルギー材料部門 材料信頼性評価ユニット長
	中村 秀仁	京都大学 原子炉実験所 独立行政法人放射線医学総合研究所
	KEENI Glenn Mansfield (キニ グレン マンスフィールド)	株式会社サイバー・ソリューションズ
	今井 眞	滋賀医科大学
	田島 幸信	香りマーケティング協会
	豊田 哲郎	独立行政法人理化学研究所 生命情報基盤研究部門
	田中 幹人	早稲田大学大学院政治学研究科
	難波 美帆	早稲田大学大学院政治学研究科
	角林 元子	早稲田大学大学院政治学研究科
	八木 絵香	大阪大学 コミュニケーションデザイン・センター
2012	河村 能人	熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター
	近藤 滋	大阪大学大学院 生命機能研究科
	森田 浩介	独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター
	小林 富雄	東京大学 素粒子物理国際研究センター
	徳宿 克夫	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構
	Piero CARNINCI (ピエロ カルニンチ)	独立行政法人理化学研究所 オミックス基盤研究領域(OSC)
	木賀 大介	東京工業大学大学院 総合理工学研究科
	小久保 英一郎	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台
	安川 香澄	独立行政法人産業技術総合研究所
	大木 聖子	東京大学 地震研究所
	遠藤 悟	東京工業大学 大学マネジメントセンター
	2013	飯泉 仁之直
沖 大幹		東京大学 生産技術研究所
斎藤 通紀		京都大学大学院 医学研究科
田中 浩也		慶應義塾大学 環境情報学部
Sidonia FAGARASAN (シドニア ファガラサン)		独立行政法人理化学研究所統合生命医科学研究センター 粘膜免疫研究 チーム
本田 賢也		独立行政法人理化学研究所統合生命医科学研究センター 消化管恒常性研 究チーム
中川 毅		英国ニューカッスル大学
西成 活裕		東京大学 先端科学技術研究センター
古川 英光		山形大学大学院 理工学研究科機械システム工学分野
美濃島 薫		電気通信大学大学院 情報理工学研究科

受賞年度	氏名	所属機関	
2014	井垣 達吏	京都大学大学院 生命科学研究科	
	猪熊 泰英	東京大学大学院 工学系研究科	
	梶村 真吾	カリフォルニア大学 サンフランシスコ校 糖尿病センター	
	佐竹 暁子	北海道大学大学院 地球環境科学研究院	
	舘 知宏	東京大学 大学院総合文化研究科	
	谷口 正輝	大阪大学 産業科学研究所	
	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	
	星 貴之	名古屋工業大学 若手研究イノベータ養成センター 情報通信分野	
	前田 理	北海道大学大学院 理学研究院化学部門 量子化学研究室	
	望月 優子	独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター	
2015	内田 健一	東北大学 金属材料研究所	
	大山 睦	一橋大学イノベーション研究センター	
	栗原 晴子	琉球大学 理学部海洋自然科学科	
	齊藤 元章	株式会社 PEZY Computing	
	清水 健太郎	チューリッヒ大学 進化生態ゲノミクス部門	
	高木 宏樹	公益財団法人岩手生物工学研究センター	
	高橋 祥子	株式会社ジーンクエスト 東京大学大学院農学生命科学研究科	
	竹井 邦晴	大阪府立大学 電子物理工学科	
	福田 真嗣	株式会社メタジェン 慶應義塾大学先端生命科学研究所	
	松尾 豊	東京大学大学院工学系研究科	
	山西 陽子	芝浦工業大学工学部機械工学科	
	2016	伊神 満	イエール大学経済学部
		岩下 友美	NASA Jet Propulsion Laboratory Research Technologist III 九州大学大学院 システム情報科学研究院
末次 健司		神戸大学 理学研究科	
滝沢 研二		早稲田大学 理工学術院 横浜市立大学	
武部 貴則		シンシナティ小児病院 国立研究開発法人科学技術振興機構	
玉城 絵美		早稲田大学 人間科学学術院 国立研究開発法人科学技術振興機構 H2L 株式会社	
中川 桂一		東京大学大学院工学系研究科 医療福祉工学開発評価研究センター	
平岡 裕章		東北大学原子分子材料科学高等研究機構 (AIMR)	
広津 崇亮		九州大学大学院 理学研究院生物科学部門 株式会社 HIROTSU バイオサイエンス	
源 利文		神戸大学大学院 人間発達環境学研究科	
山内 悠輔		University of Wollongong (オーストラリア) 国立研究開発法人物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 (MANA)	

受賞年度	氏名	所属機関	
2017	江間 有沙	東京大学 大学院総合文化研究科	
	加藤 真平	東京大学 大学院情報理工学系研究科 株式会社ティアフォー	
	金 天海	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 株式会社エイシング社	
	高木 泰士	東京工業大学 環境・社会理工学院	
	千葉 大地	東京大学 大学院工学系研究科物理工学専攻	
	西田 敬二	神戸大学大学院 科学技術イノベーション研究科 株式会社バイオパレット	
	髭 俊秀	ハワードヒューズ医学研究所 ジャネリアリサーチキャンパス	
	三浦 恭子	熊本大学 大学院生命科学研究所 老化・健康長寿学分野	
	山口 潤一郎	早稲田大学 理工学術院	
	Le Gall François (ルガル フランソワ)	京都大学大学院 情報学研究科通信情報システム専攻	
	和田 義英	国際応用システム分析研究所 (IIASA) 水資源プログラム	
2018	赤畑 渉	VLP Therapeutics C	
	井上 茂義	ミュンヘン工科大学 化学科	
	榎戸 輝揚	京都大学 白眉センター	
	大野 ゆかり	東北大学 大学院 生命科学研究科	
	坂井 南美	国立研究開発法人理化学研究所 坂井星・惑星形成研究室	
	Edgar Simo-Serra (エドガー シモ セラ)	早稲田大学 理工学術院	
	鈴木 志野	国立研究開発法人海洋研究開発機構 高知コア研究所	
	千葉 俊介	南洋理工大学 (シンガポール)	
	董 冕雄	室蘭工業大学大学院 工学研究科	
	鳥海 不二夫	東京大学 大学院工学系研究科	
	西村 邦裕	株式会社テック	
	2019	宇井 吉美	株式会社 aba
		上田 純平	京都大学大学院 人間・環境学研究科
太田 禎生		東京大学 先端科学技術研究センター	
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	
川上 英良		千葉大学大学院 医学研究院 人工知能(AI)医学 理化学研究所	
坂本 利弘		国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター	
佐藤 太裕		北海道大学 工学研究院 機械宇宙工学部門	
篠島 亜里		慶應義塾大学 医学部 眼科学教室	
楊井 伸浩		九州大学 大学院工学研究院 国立研究開発法人科学技術振興機構	
Stephen Lyth (スティーブン ライス)		九州大学大学院 統合新領域学府オートモーティブサイエンス専攻	

受賞年度	氏名	所属機関
2020	市橋 伯一	東京大学大学院 総合文化研究科 先進科学研究機構/生物普遍性研究機構
	沖部 奈緒子	九州大学大学院 工学研究院地球資源システム工学部門
	恐神 貴行	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所
	桂 ゆかり	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門
		東京大学大学院 国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター
	鎌田 雄一郎	カリフォルニア大学バークレー校 NTT リサーチ
	佐野 幸恵	筑波大学 システム情報系
	武田 朱公	大阪大学大学院 医学系研究科臨床遺伝子治療学 大阪府立病院機構大阪精神医療センター こころの科学リサーチセンター
	田中 大輔	関西学院大学 理工学部化学科 国立研究開発法人科学技術振興機構
		大阪大学大学院 基礎工学研究科 大阪大学 先導的学際研究機構 量子情報・量子生命研究センター 国立研究開発法人理化学研究所 創発物性科学研究センター 株式会社 QunaSys
山本 陽一郎	国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター (AIP)	
2021	井上 寛康	兵庫県立大学大学院 情報科学研究科 国立研究開発法人科学技術振興機構
		国立研究開発法人理化学研究所
	井町 寛之	国立研究開発法人海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門
	延 優	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	後藤 真	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 総合研究大学大学院
		東京大学大学院 工学系研究科
	曾我 昌史	東京大学大学院 農学生命科学研究科
	野田口 理孝	名古屋大学 生物機能開発利用研究センター グランドグリーン株式会社 (名古屋大学発ベンチャー)
		独立行政法人情報処理推進機構 産業サイバーセキュリティセンター サ イバー技術研究室 ソフトイーサ株式会社 NTT東日本 筑波大学 産官学共創プロデューサー
	畑中 美穂	慶應義塾大学 理工学部 化学科
樋口 ゆり子	京都大学大学院 薬学研究科	