

■ ナイスステップな研究者 一覧 (2005年度-2025年度)

(所属機関は当時のものです)

	氏名	所属機関	受賞年度
あ	赤畠 渉	VLP Therapeutics C	2018
	秋葉 拓哉	Stability AI Japan株式会社	2023
	審良 静男	大阪大学 微生物病研究所	2006
	浅川 純	株式会社Pale Blue	2023
	浅田 稔	大阪大学大学院 工学研究科	2006
	天野 達也	クイーンズランド大学環境学部 クイーンズランド大学生物多様性・保全科学センター	2023
	天野 浩	名城大学 理工学部 材料機能工学科	2009
	新井 紀子	国立情報学研究所 情報社会相関研究系	2008
	荒俣 宏	博物学研究家・作家	2007
	有賀 克彦	独立行政法人 物質・材料研究機構	2010
	有賀 早苗	北海道大学	2009
い	飯泉 仁之直	独立行政法人 農業環境技術研究所	2013
	井垣 達史	京都大学大学院 生命科学研究科	2014
	伊神 満	イエール大学経済学部	2016
	池田 裕二郎	日本原子力研究開発機構 J-PARC センター	2008
	石黒 周	研究開発型 NPO 振興機構	2006
	板垣 公一	アマチュア天文家	2006
	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	2020
	伊藤 清	京都大学	2006
	井上 茂義	ミュンヘン工科大学 化学科	2018
	井上 寛康	兵庫県立大学大学院 情報科学研究科 科学技術振興機構 理化学研究所	2021
	猪熊 泰英	東京大学大学院 工学系研究科	2014
	今井 真	滋賀医科大学	2011
	井町 寛之	海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門	2021
	今堀 博	京都大学 物質-細胞統合システム拠点 工学研究科分子工学専攻	2007
	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	2016
う	宇井 吉美	株式会社 aba	2019
	上田 純平	京都大学大学院 人間・環境学研究科	2019
	牛久 祥孝	オムロンサイニックス株式会社	2023
	内田 健一	東北大学 金属材料研究所	2015
	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	2006
え	江上 美芽	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所	2009
	Edgar Simo-Serra (エドガー シモ セラ)	早稲田大学 理工学術院	2018
	榎戸 輝揚	京都大学 白眉センター	2018
	江間 有沙	東京大学 大学院総合文化研究科	2017
	遠藤 悟	東京工業大学 大学マネジメントセンター	2012
お	大木 聖子	東京大学 地震研究所	2012
	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	2006
	大嶋 泰介	Nature Architects 株式会社	2022
	太田 穎生	東京大学 先端科学技術研究センター	2019
	大野 ゆかり	東北大学 大学院 生命科学研究科	2018
	大山 瞳	一橋大学 イノベーション研究センター	2015
	小川 誠司	東京大学医学部附属病院 キャンサーボード	2011
	沖 大幹	東京大学 生産技術研究所	2013
	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	2020
	恐神 貴行	日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所	2020

	氏名	所属機関	受賞年度
か	甲斐沼 美紀子 角林 元子 梶村 真吾 桂 ゆかり 加藤 淳 加藤 真平 加藤 英明 兼松 泰男 釜江 陽一 鎌田 雄一郎 CLANUWAT Tarin (カラーヌワット タリン)	独立行政法人 国立環境研究所 早稲田大学大学院 政治学研究科 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 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 産業技術総合研究所 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 東京大学大学院 総合文化研究科 先進科学研究機構 大阪大学 先端科学イノベーションセンター 筑波大学 生命環境系 カリフォルニア大学 バークレー校 NTT リサーチ Google Research Brain チーム	2010 2011 2014 2020 2024 2017 2019 2009 2025 2020 2022 2019
き	川上 英良 川越 吉晃 川島 隆太 河村 能人 木賀 大介 北野 宏明 北原 和夫 KEENI Glenn Mansfield (キニ グレン マンスフィールド) 木村 一弘 清原 裕 金正 優計 金 天海	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 東北大大学 グリーン未来創造機構 グリーンクロステック研究セン 東北大大学 加齢医学研究所 熊本大学 先進マグネシウム国際研究センター 東京工業大学大学院 総合理工学研究科 科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 (S O R S T) 国際基督教大学 教養学部 株式会社サイバー・ソリューションズ 独立行政法人 物質・材料研究機構 九州大学大学院 医学研究院 環境医学分野 日本原子力研究開発機構 J-PARC センター <sup>一</sup> 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	2025 2006 2006 2011 2011 2011 2008 2017 2012 2006 2011 2011 2012
く	久芳 菊司 久保田 達矢 熊谷 誠慈 倉田 敏子 栗原 晴子	久山町長 (福岡県) 防災科学技術研究所 京都大学 人と社会の未来研究院 慶應義塾大学 文学部図書館情報学専攻 琉球大学 理学部海洋自然科学科	2011 2022 2023 2010 2015
こ	小池 康博 河野 友宏 河野(平田) 典子 粉川 美踏 小久保 英一郎 小舘 香椎子 後藤 真 小林 富雄 小鎧 幸雄 近藤 茂 近藤 滋	慶應義塾大学 工学部 東京農業大学 応用生物科学部 日本大学 理工学部数学科 筑波大学 生命環境系 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 日本女子大学 理学部 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 素粒子物理国際研究センター 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 アマチュア研究家 大阪大学大学院 生命機能研究科	2009 2007 2008 2023 2012 2007 2021 2012 2009 2010 2012

	氏名	所属機関	受賞年度
さ	斎藤 通紀 齊藤 元章 坂井 南美 坂本 利弘 作道 直幸 佐々木 宏 佐々田 横子 佐竹 晓子 佐藤 太裕 佐野 幸恵 澤田 弘崇 山海 嘉之	京都大学大学院 医学研究科 株式会社 PEZY Computing 理化学研究所 坂井星・惑星形成研究室 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 東京大学大学院 工学系研究科 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 東京大学大学院 数理科学研究科 北海道大学大学院 地球環境科学研究院 北海道大学 工学研究院 機械宇宙工学部門 筑波大学 システム情報系 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 筑波大学大学院 システム情報工学研究科 CYBERDYNE 株式会社	2013 2015 2018 2019 2021 2009 2024 2014 2019 2020 2010 2007
し	塩足 亮隼 Sidonia FAGARASAN (シドニア ファガラサン) 篠島 亜里 柴田 一成 嶋田 雅曉 島本 功 清水 健太郎	マックスプランク協会 フリツッハーバー研究所 物理化学科 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 黏膜免疫研究チーム 慶應義塾大学 医学部 眼科学教室 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 長崎大学 热帯医学研究所 奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 チューリッヒ大学 進化生態ゲノミクス部門	2025 2013 2019 2009 2008 2011 2015
す	末次 健司 末廣 潔 菅原 潤一 杉原 加織 杉村 薫 鈴木 厚人 鈴木 杏奈 鈴木 志野 Stephen Lyth (スティーブン ライス)	神戸大学 理学研究科 海洋研究開発機構 スパイバー株式会社 東京大学 生産技術研究所 東京大学 理学系研究科 東北大学 東北大学 流体科学研究所 海洋研究開発機構 高知コア研究所 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	2016 2005 2010 2022 2023 2005 2022 2018 2019
せ	関山 和秀	スパイバー株式会社	2010
そ	曾我 昌史	東京大学大学院 農学生命科学研究科	2021

	氏名	所属機関	受賞年度
た	高井 治 高木 宏樹 高木 泰士 高田 典雅（教諭）、生徒	名古屋大学 エコトピア科学研究所 公益財団法人 岩手生物工学研究センター 東京工業大学 環境・社会理工学院 秋田県立 大館鳳鳴高等学校	2010 2015 2017 2005
	高橋 祥子 高本 聰 高柳 広 高山 和雄 滝沢 研二 竹井 邦晴	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 株式会社 Preferred Networks マテリアル&創薬 研究担当 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 京都大学 IPS細胞研究所 早稲田大学 理工学術院 大阪府立大学 電子物理工学科	2015 2024 2005 2024 2016 2015
	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	2020
	武部 貴則	横浜市立大学 シンシナティ小児病院 科学技術振興機構	2016
	田島 幸信 多田 高 館 知宏 田中 啓二 田中 大輔 田中 浩也 田中 幹人 谷口 正輝	香りマーケティング協会 京都大学 再生医科学研究所 東京大学 大学院総合文化研究科 東京都 臨床医学総合研究所 関西学院大学 理工学部化学科 科学技術振興機構 慶應義塾大学 環境情報学部 早稲田大学大学院政治学研究科 大阪大学 産業科学研究所	2011 2006 2014 2009 2020 2013 2011 2014
	玉城 絵美	早稲田大学 人間科学学術院 科学技術振興機構 H2L 株式会社	2016
	田村 浩一郎 千葉 俊介	首都大学東京 理工学研究科 生命科学専攻 南洋理工大学（シンガポール）	2007 2018
ち	千葉 大地	東京大学 大学院工学系研究科 物理工学専攻	2017
つ	束田 進也 津川 裕司 辻井 博彦 坪山 幸太郎	気象庁 地震火山部 管理課 東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 放射線医学総合研究所 東京大学 生産技術研究所	2007 2022 2005 2024
て	照井 慧	ノースカロライナ大学 グリーンズボロ校	2023
ど	董 冠雄 徳宿 克夫 豊田 哲郎 虎野 吉彦 鳥海 不二夫 鳥養 映子（教授・企画委員長）	室蘭工業大学大学院 工学研究科 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 独立行政法人理化学研究所 生命情報基盤研究部門 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 東京大学 大学院工学系研究科 山梨大学（女子高校生夏の学校企画委員会）	2018 2012 2011 2009 2018 2005

	氏名	所属機関	受賞年度
な	中尾 充宏 中川 桂一 中川 育 中川 朋美 中原 啓貴 中村 秀仁 難波 美帆	九州大学 産業技術数理研究センター 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 英国ニューカッスル大学 南山大学 人類学研究所 奈良文化財研究所 東京工業大学工学院 情報通信系 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 早稲田大学大学院 政治学研究科	2007 2016 2013 2022 2022 2011 2011
に	新津 洋司郎 新津 藍 西田 敬二 西成 活裕 西村 邦裕 二瓶 直登	札幌医科大学 分子標的探索講座 理化学研究所 生命医科学研究センター 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 東京大学 先端科学技術研究センター 株式会社テンカー 福島県 農業総合センター 作物園芸部	2008 2017 2013 2018 2007
の	野口 聰一 野田口 理孝 延 優 登 大遊	宇宙飛行士 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） 産業技術総合研究所 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 サイバーテクノロジースタジオ 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	2005 2021 2021 2021
は	橋本 雄太 長谷川 和男 長谷川 善和 畠中 美穂 林崎 良英 原田 広史	国立歴史民俗博物館 研究部 日本原子力研究開発機構 J-PARC センター 群馬県立 自然史博物館 慶應義塾大学 理工学部 化学科 理化学研究所 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	2025 2008 2007 2021 2005 2009
ひ	日永田 智絵 Piero CARNINCI (ピエロ カルニンチ) 東山 哲也 樋口 ゆり子 髭 俊秀 久富 隆史 姫岡 優介 平岡 裕章 広津 崇亮 平松 光太郎	奈良先端科学技術大学院大学 独立行政法人 理化学研究所 オミックス基盤研究領域(OSC) 名古屋大学 トランスマティブ生命分子研究所 京都大学大学院 薬学研究科 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 信州大学 アクア・リジェネレーション機構 東京大学大学院 理学系研究科 生物普遍性研究機構 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 (AIMR) 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 九州大学大学院 理学研究院 化学部門	2025 2012 2014 2021 2017 2024 2025 2016 2016 2024
ふ	深野 祐也 深見 開 福田 真嗣 藤井 啓祐 藤代 有絵子 古川 英光 古屋 晋一	千葉大学大学院 園芸学研究院 東北大学大学院 工学研究科 航空宇宙工学専攻 株式会社メタジン 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 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 理化学研究所 創発物性科学研究センター 株式会社 QunaSys 理化学研究所 創発物性科学研究センター（兼）開拓研究本部 極限量子固体物性理研ECL研究ユニット 山形大学大学院 理工学研究科機械システム工学分野 株式会社ソニー コンピュータサイエンス研究所 一般社団法人 NeuroPiano	2023 2015 2020 2024 2013 2022
へ	ヘンシュ 貴雄	理化学研究所	2005
ほ	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 星 貴之 細野 秀雄 堀内 茂木 本田 賢也	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) 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 東京工業大学 フロンティア研究センター 防災科学技術研究所 防災システム研究センター 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	2006 2014 2008 2007 2013

	氏名	所属機関	受賞年度
ま	前田 理 松尾 豊	北海道大学大学院 理学研究院化学部門 量子化学研究室 東京大学大学院 工学系研究科	2014 2015
	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	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	2010
み	三浦 恭子 三浦 道子 宮川 創 源 利文 美濃島 薫	熊本大学 大学院生命科学研究部 老化・健康長寿学分野 広島大学 大学院先端物質科学研究科 筑波大学人文社会系（西アジア文明研究センター） 国立国語研究所研究系 神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 電気通信大学大学院 情報理工学研究科	2017 2008 2024 2016 2013
む	茂木 健一郎 望月 優子 森 治 森田 浩介	SONY Computer Science Laboratory 独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター 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 理化学研究所 仁科加速器研究センター	2005 2014 2010 2012
や	八木 紘香 八木 隆一郎 安川 香澄 楊井 伸浩 矢部 貴大 山内 悠輔 山口 茂弘 山口 潤一郎 山中 伸弥 山西 陽子 山本 健也 山本 陽一朗	大阪大学 コミュニケーションデザイン・センター 株式会社コルバトヘルス 慶應義塾大学病院 臨床研究推進センター 独立行政法人 産業技術総合研究所 九州大学 大学院工学研究院 科学技術振興機構 New York University University of Wollongong (オーストラリア) 物質・材料研究機構 國際ナノアーキテクニクス研究拠点 (MANA) 名古屋大学 大学院理学研究科 早稲田大学 理工学術院 京都大学 再生医科学研究所 芝浦工業大学 工学部機械工学科 ペイラー医科大学 分子人類遺伝学部 理化学研究所 革新知能統合研究センター (AIP)	2011 2025 2012 2019 2024 2016 2008 2017 2006 2015 2025 2020
よ	横田 力男 吉岡 信行 吉田 健哉 米田 仁紀	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 東京大学大学院 工学系研究科 物理工学専攻 芝浦工業大学 工学部 機械機能工学科 電気通信大学 レーザー新世代研究センター	2010 2023 2022 2008
り	林 維毅 (Lim Wee Yee)	株式会社マルテック	2007
る	Le Gall François (レガル 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	2017
わ	若山 照彦 若山 正人 渡邊 和男 渡辺 貞 渡邊 信 和田 義英	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 九州大学大学院 数理学研究院 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 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 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 国際応用システム分析研究所 (IIASA) 水資源プログラム	2008 2007 2010 2006 2009 2017