



2019年3月15日

— 人類社会の未来に貢献する独創性ある若い研究者たちへ — 2019年度稲盛研究助成に50名を採択

公益財団法人稲盛財団（京都市下京区、理事長：稲盛和夫）は、3月15日（金）の理事会において、国内の若手研究者の支援を目的とする稲盛研究助成の2019年度助成対象者を決定しましたので、お知らせいたします。



写真：2018年度贈呈式

- 採択人数：自然科学系 40名／競争率 11.2倍、人文・社会科学系 10名／競争率 10.2倍（計 50名）
- 研究助成：50名それぞれに 100万円を贈呈（計 5,000万円）
- 交付実績：1985年度～2018年度＝1,581名、15億 7,060万円
- 名称変更：稲盛財団研究助成から稲盛研究助成へ

「2019年度稲盛研究助成金贈呈式」は2019年4月20日（土曜日）に京都市内にて開催し、助成対象者お一人おひとりに贈呈書が手渡されます。

2019年度稲盛研究助成金贈呈式の会場やプログラム等の詳細につきましては、4月にご案内いたします。

本資料は、[京都] 京都大学記者クラブ、京都経済記者クラブ、[東京] 文部科学記者会に配布しています。

本件に関するお問い合わせ 稲盛財団広報部課長：太田乃輔 だいすけ tel : 075-353-7272 e-mail: press@inamori-f.or.jp

〒600-8411 京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地 COCON KARASUMA 7F

www.inamori-f.or.jp



稲盛研究助成について

稲盛財団創設者・稲盛和夫の理念に基づき、未来の人類社会に貢献する人材育成を目的として、1985年より毎年、国内の自然科学、人文・社会科学の若手研究者を対象に、独創的で優れた研究活動を支援しています。

1. 2019年度選考結果

2019年度は、国内の国立大学、公立大学（選抜）、私立大学（選抜）、大学共同利用機関法人、その他の研究機関（選抜）に所属する **550名（自然科学448件、人文・社会科学102件）の研究者から応募**がありました。

いずれの研究テーマも新しい視点やユニークな取り組みによりそれぞれの研究分野に発展をもたらし、将来的に人類や社会への大きな貢献が期待できるものです。**2019年度を含めた稲盛研究助成の助成対象者は延べ1,631名、助成総額は16億2,060万円となります。**

2. 助成金額

1件100万円です。毎年、自然科学系40件、人文・社会科学系10件、計50件（5,000万円）を助成します。

3. 助成金の使途

当該研究の遂行に必要な経費である限りにおいて、その使途に制限はありません。

4. 伯楽制度

本研究助成のユニークな制度として「伯楽制度」があります。これは中国の故事「千里馬常有 而伯楽不常有（世に千里の馬は常に有れども、伯楽は常に有らず）」にちなみ、当該年度の助成対象者に選ばれた方の中で、抜き出で優秀かつ有望な研究を行うと選考委員会が認めた方に対して2年連続して助成する制度です。（2019年度の新規適用者はありませんでした。）

5. 盛和スカラーズソサエティ（3S : Seiwa Scholars Society）

本研究助成を受けた対象者相互の交流と親睦を深めることで研究のさらなる発展を願い、1997年に発足しました。専門分野が細分化され、学問全体が見えづらい近年、異分野間の横断的かつ学際的な思考の重要性がますます求められています。3Sの会員は、自然科学から人文・社会科学にいたる幅広い分野の研究者で構成され、研究発表、講演会、交流会、会報などの活動を通じて、専門分野を超えた交流をはかっています。



2019年度稲盛研究助成 選考委員会名簿

2019年度稲盛研究助成対象者は、つぎの委員長および委員によりご選考いただきました。

委員長 村上正紀 立命館大学 学長特別補佐

[自然科学系]

委員	巖佐庸	関西学院大学 理工学部 教授
//	岡田清孝	龍谷大学 農学部 教授
//	梶山千里	福岡女子大学 理事長・学長
//	片岡一則	(公財)川崎市産業振興財団 副理事長
//	榊裕之※	豊田工業大学 学長
//	佐藤文隆	京都大学 名誉教授
//	中西重忠	京都大学 名誉教授
//	西田栄介	理化学研究所 生命機能科学研究センター センター長
//	野田進	京都大学 大学院工学研究科 教授
//	本庶佑	京都大学 高等研究院 副院長・特別教授
//	森重文	京都大学 高等研究院 院長・特別教授
//	安浦寛人	九州大学 理事・副学長

[人文・社会科学系]

委員	佐和隆光	(公財)国際高等研究所 副所長
//	田中成明	京都大学 名誉教授
//	山室信一	京都大学 名誉教授
//	横山俊夫	静岡文化芸術大学 学長
//	鷲田清一	京都市立芸術大学 理事長・学長

以上18名

肩書きは、2019年2月14日現在

※ 榊委員の「榊」の漢字表記は正しくは「示」ではなく「ネ」となります。



2019年度研究助成対象者ならびに研究題目

自然科学系	
研究助成対象者	研究題目
あべ ちから 安部 力 岐阜大学大学院医学系研究科 准教授	前庭－交感神経反射を介する新たな抗炎症機構の解明
いいじま かずとし 飯島 一智 横浜国立大学大学院工学研究院 テニユアトラック准教授	相互侵入高分子網目ゲルの機能化による間葉系幹細胞の分化制御と膝関節再生
いなば ひろし 稲葉 央 鳥取大学大学院工学研究科 助教	ペプチド設計を基軸としたタンパク質内包微小管の構築とその物性解明
いわかみ さとし 岩上 哲史 京都大学大学院農学研究科 助教	除草剤の効かなくなった異質6倍体スーパー雑草の謎に迫る
おおさわ しづえ 大澤 志津江 京都大学大学院生命科学系研究科 准教授	細胞ターンオーバーを介した発生時間軸制御の遺伝的基盤
おおた やすとも 太田 泰友 東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 特任准教授	異種材料転写プリント集積技術の開拓と非線形光量子回路への展開
おかもと よしひこ 岡本 佳比古 名古屋大学大学院工学研究科 准教授	新タンタル系材料を用いた革新的低温用熱電冷却素子の開発
かわしま ひでひさ 川島 英久 筑波大学数理物質系 助教	藻類バイオマスのユニークな分子構造を活かした高機能性バイオプラスチックの開発
ごとう あき 後藤 亜希 宇宙航空研究開発機構研究開発部門 研究開発員	高分子材料表面物性の原子状酸素ビームによる新規制御法開発



<p>さいとう あつし 齋藤 充史 札幌医科大学医学部 助教</p>	<p>網羅的菌叢解析から探る、肺マイクロバイームに与える肺コレクシ ンの新たな役割</p>
<p>さかい かずや 酒井 和哉 首都大学東京システムデザイン研究科 准教授</p>	<p>暗号化されたデータを用いた秘匿性の高い機械学習アルゴリズムの 開発</p>
<p>しのはら ひでふみ 篠原 秀文 名古屋大学大学院理学研究科 助教</p>	<p>植物モルフォゲンのモデルとなる転写因子PLETHORAの濃度勾配形 成・維持機構の解明</p>
<p>しみず ともこ 清水 智子 慶應義塾大学理工学部 准教授</p>	<p>新機能材料の発見に向けてのマルチスケール走査型プローブ顕微鏡 の開発</p>
<p>しらいし みやこ 白石 都 大阪大学大学院基礎工学研究科 助教</p>	<p>生物界に幅広く存在するEndonuclease Vの普遍的役割の解明</p>
<p>すずき たけひと 鈴木 健仁 東京農工大学大学院工学研究院 准教授</p>	<p>ゼロ屈折率・無反射透明なテラヘルツ波帯材料の創製</p>
<p>すずき のぶはる 鈴木 喜晴 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 准教授</p>	<p>オリゴデンドロサイトによる神経活動依存的な髄鞘形成の分子メカ ニズム解明</p>
<p>すずき まさし 鈴木 雅視 山梨大学大学院総合研究部 助教</p>	<p>圧電性希土類添加AIN薄膜を用いた分極反転バイモルフ型振動発電 素子の開拓</p>
<p>たがみ しゅんすけ 田上 俊輔 理化学研究所生命機能科学研究センター ユニットリーダー</p>	<p>特殊な結び目状ペプチド合成系の構造解析と創薬利用</p>
<p>たにもと しょう 谷本 祥 熊本大学大学院先端機構 准教授</p>	<p>高次元代数幾何を用いた有理点及び整数点の研究</p>
<p>つげ みつる 津下 充 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 講師</p>	<p>high mobility group box 1によるインフルエンザ脳症の脳血管内皮障害 の病態解析</p>



<p>つだ たくお 津田 卓雄 電気通信大学大学院情報理工学研究所 助教</p>	<p>地球温暖化監視に資する革新的夜光雲モニタリング手法の開発</p>
<p>てらしま たかや 寺島 崇矢 京都大学大学院工学研究科 准教授</p>	<p>両親媒性ポリマーのセルフソーティングに基づく機能性ハイドロゲルの創製</p>
<p>にしお ひでのり 西尾 英紀 名古屋市立大学大学院医学研究科 助教</p>	<p>エピジェネティックな精子形成障害機序の解明による男性不妊症治療法の開発</p>
<p>のぶかね ひろよし 延兼 啓純 北海道大学大学院理学研究院 助教</p>	<p>ルテニウム酸化物ナノ薄膜における新規高温超電導の探索</p>
<p>ひらしま つよし 平島 剛志 京都大学大学院医学研究科 講師</p>	<p>細胞集団における力学-生化学フィードバックシステムの数理モデリング</p>
<p>ふかさわ ゆう 深澤 遊 東北大学大学院農学研究科 助教</p>	<p>倒木の腐朽型が樹木実生の倒木上更新に与える影響の解明</p>
<p>ふかや たかし 深谷 雄志 東京大学定量生命科学研究所 講師</p>	<p>転写制御における高次ゲノム機能の解明</p>
<p>ますだ たかし 増田 貴史 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 講師</p>	<p>プリントド-シリコン エレクトロニック デバイスの実用への挑戦</p>
<p>ますだ たかひこ 増田 孝彦 岡山大学異分野基礎科学研究所 特任講師</p>	<p>核共鳴散乱法を用いた原子核からの紫外線発光検出</p>
<p>みしま ゆういちろう 三嶋 雄一郎 京都産業大学総合生命科学部 准教授</p>	<p>遺伝暗号に隠されたmRNA安定性コードの包括的研究</p>
<p>みやかわ ひとし 宮川 一志 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター 准教授</p>	<p>昆虫以外の節足動物における幼若ホルモンシグナル経路の解明</p>



みやた かずき 宮田 一輝 金沢大学新学術創成研究機構 助教	3次元AFMによる細胞表面揺動構造の液中分子スケール計測
みやにし ひろし 宮西 弘 宮崎大学農学部 助教	魚類の高塩分味覚受容機構の解明と回遊現象との関連
むねまさ しんたろう 宗正 晋太郎 岡山大学大学院環境生命科学研究科 助教	高等植物の葉緑体包膜に存在する光応答性プロトン輸送体の機能解析
もりた まさゆき 森田 将之 愛媛大学プロテオサイエンスセンター 助教	ヒト赤血球タンパク質CD55と相互作用する新規マラリアワクチン候補分子の探索
もりひろ くにひこ 森廣 邦彦 東京大学大学院工学系研究科 助教	鉄(II)イオン応答型RNAi医薬の開発
やまぐち しんべい 山口 新平 大阪大学大学院医学系研究科 助教	細胞の全能性を制御する分子基盤の解明
やまさき ときわ 山崎 世和 慶應義塾大学医学部 助教	脳機能を制御するシナプスの興奮・抑制バランスの分子基盤
ゆば えいじ 弓場 英司 大阪府立大学大学院工学研究科 准教授	マンノース残基導入pH応答性カードラン修飾リポソームを用いる免疫細胞特異的抗原キャリアの構築
よこし のぶひこ 余越 伸彦 大阪府立大学大学院工学研究科 准教授	光渦誘起スピントロニクス理論
小計 40 件	



人文・社会科学系	
研究助成対象者	研究題目
あかいし だいすけ 赤石 大輔 京都大学学際融合教育研究推進センター 特定助教	環境保全活動への参加意欲向上に求められる要因の解明：「芦生の森再生」に向けた市民との対話からの検討
しゅ しい 朱 藝 筑波大学ビジネスサイエンス系 助教	「おもてなし文化」の日中比較：異文化ビジネスにおける従業員のサービス精神と実践
たけだ しゅんすけ 武田 俊輔 滋賀県立大学人間文化学部 准教授	限界集落における祭礼・民俗芸能の継承に関する質的研究：住民・他出者・移住者相互の関係性とそれぞれをつなぐ仲介者が果たす役割を中心として
なかがわ かつし 中川 克志 横浜国立大学都市イノベーション研究院 准教授	台湾における「サウンド・アート（声音藝術、sound art）」の系譜の研究：王福瑞の事例を中心に
ねもと たつし 根本 達 筑波大学人文社会系 助教	インドの不可触民解放運動史料のデジタルアーカイブ化と仏教僧佐々井の「不可触民になる」宗教実践の研究
のじま なつこ 野島 那津子 大阪大学大学院人間科学研究科 助教	'benefit scroungers'言説にみる新たな排除のスタイルとその生成プロセス
ひぐち ゆうき 樋口 裕城 名古屋市立大学大学院経済学研究科 准教授	共有資源の賦存量に関する情報認知差を解消するための諸施策
まき なほみ 牧 奈歩美 東京藝術大学大学院映像研究科 講師	全天周および立体映像における描画手法と空間知覚の研究
やなぎさわ ふみあき 柳沢 史明 東京大学大学院人文社会系研究科 助教	芸術史と宣教学史を介した《文明化の使命》の解明：カトリック宣教団によるAOF（フランス領西アフリカ）の造形文化表象に関する研究
やぶき やすお 矢吹 康夫 立教大学社会学部 助教	見た目問題当事者運動の担い手の動機と啓発戦略の変化
小計 10 件	
合計 50 件	

※ 所属・役職は申請時



稲盛財団の年間行事

黄色のハイライトは稲盛財団設立35周年を機に新設する事業です。

2月	25日	新たな研究助成事業「稲盛科学研究機構 (InaRIS) フェローシップ」プログラム記者会見
	28日	2019年稲盛倫理賞に俳優レヴァー・バートン氏を選出 米国ケースウエスタンリザーブ大学「倫理と叡智のための稲盛国際センター」
3月	19日～	米国京都賞シンポジウム (サンディエゴ大学、カリフォルニア大学サンディエゴ校、サンディエゴ州立大学、ポイント・ロマ・ナザレン大学) 開催
	19日	大阪大学社会ソリューションイニシアティブ (SSI) 第1回 SSIシンポジウム「未来につなぐ命～SSIの理念と取組～」を後援
4月	20日	2019年度稲盛研究助成金贈呈式、盛和スカラーズソサエティ総会を開催
5月	14日～	Kyoto Prize at Oxford 英国オックスフォード大学公共政策大学院にて開催
6月	予定	第35回 (2019) 京都賞受賞者発表
	予定	京都大学-稲盛財団合同京都賞シンポジウム (KUIP) 東京で開催
8月	3日～	新たな社会啓発事業として「こども科学博」を開催
9月	1日～	国際博物館会議 (ICOM) 京都大会へ寄附
10月	14日	京都こころ会議 (主催: 京都大学こころの未来研究センター、後援: 稲盛財団) 開催
11月		京都賞ウィーク開催 (授賞式、晩餐会、記念講演会、共同記者会見ほか)
12月	12日	ジョン・ジョナス 京都賞受賞記念 パフォーマンス「Reanimation」主催 会場: ロームシアター京都サウスホール
	14日～	ジョン・ジョナス 京都賞受賞記念 展覧会「名称未定」主催 会場: 京都市立芸術大学ギャラリー@KCUA