



プレスリリース

2021年1月13日

報道関係者各位

iPS アカデミアジャパン株式会社
代表取締役社長 工藤 周三

「iPS アカデミアジャパン研究助成」2020年度採択者決定について

このたび、iPS アカデミアジャパン株式会社（京都市左京区、代表取締役社長：工藤 周三）は、iPS 細胞関連技術を更に普及・発展させることを目的とする、国内の大学又は公的研究機関に所属している若手研究者を対象とした「iPS アカデミアジャパン研究助成」につき、選考委員会における厳正なる審査の結果、全 26 件の応募者の中から以下の 5 名（五十音順）を 2020 年度の採択者として決定しましたのでお知らせします。採択者には研究助成金として各 200 万円（助成総額 1,000 万円）が贈呈されます。なお、贈呈式（非公開）は 2021 年 2 月 10 日（水）を予定しています。

氏名：石井 聖二

所属：慶應義塾大学医学部生理学教室 特任講師

課題：「ヒト iPS 細胞から前脳型コリン作動性神経細胞への迅速誘導法の開発」

氏名：笠原朋子

所属：理化学研究所・生命医科学研究センター 客員研究員（IFOM 博士研究員）

課題：「ヒト iPS 細胞を用いた腎特異的エンハンサーアトラスに基づく初期発生機序解明」

氏名：木谷 友哉

所属：京都府立医科大学大学院医学研究科 循環器内科学 病院助教

課題：「iPS 細胞と CRISPR スクリーニングを用いたヒト心筋細胞増殖制御機構の解明」

氏名：中戸 隆一郎

所属：東京大学 定量生命科学研究所（大規模生命情報解析研究分野）講師

課題：「希少疾患由来 iPS 細胞を用いた細胞分化系譜破綻の機序解明のための 1 細胞解析系の確立」

氏名：坂野公彦

所属：奈良県立医科大学 生理学第二講座 講師

課題：「疾患モデル iPS 細胞とオンチップ血管網を用いた血管灌流制御機構の解明」

以上

【ご参考】

iPS アカデミアジャパン株式会社の概要

iPS アカデミアジャパン株式会社は、iPS 細胞の研究成果を社会に還元するために、iPS 細胞技術に関する知的財産を管理活用することを主たる目的として 2008 年 6 月 25 日に設立された企業です。なお、2020 年 12 月 1 日において、当社が許諾を受け保有している特許出願件数は約 763 件（約 205 ファミリー）で、国内外企業との間に 264 件（国内契約 135 件、海外契約 129 件）の有効なライセンス契約を締結しています。

所在地 : 京都市左京区吉田本町 36 番地 1
京都大学国際科学イノベーション棟 東館 207

資本金 : 1 億円

代表取締役社長：工藤 周三

iPS アカデミアジャパン研究助成の概要

iPS アカデミアジャパンの設立 10 周年記念事業として、2018 年度より新たに創設された研究助成事業で、iPS 細胞分野の発展に貢献すると共に、若手研究者の創造的な研究を継続して支援するものです。

対象研究 : iPS 細胞分野（iPS 細胞技術及びその応用技術）における日本国内での
基礎研究及び応用研究

助成金額 : 200 万円 / 件

助成件数 : 5 件程度

応募資格 :) 国内の大学又は公的な試験研究機関に所属し、対象研究分野の研究開発に従事している者
) 1980 年（昭和 55 年）4 月 2 日以降に出生した者、または、学位取得後 5 年未満かつ 45 歳未満（2020 年 4 月 1 日現在）（共に外国籍も可）

ただし、産前・産後の休暇、育児休業を取得した者は、その累計取得期間を各応募資格年齢または「学位取得後 5 年」に加算した数値を応募資格とすることが出来る。の) および) の 2 点の資格を併せもつこと

応募期間 : 2020 年 9 月 1 日（火）から 2020 年 10 月 30 日（金）

お問い合わせ先

iPS アカデミアジャパン株式会社

研究助成事務局

TEL : (075)-754-0625

E メール : josei@ips-ac.co.jp