



プレスリリース

2019年1月10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 白橋 光臣

「iPS アカデミアジャパン研究助成」2018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：白橋光臣）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 25 件の応募者の中から以下の 5 名（五十音順）を 2018 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、贈呈式は 2019 年 2 月 6 日（水）を予定しています。

氏名：上田 香織

所属：神戸大学大学院医学研究科 外科学系講座眼科学分野 特定助教

課題：「疾患 iPS 細胞を用いたレーベル遺伝性視神経症の病態研究」

氏名：嶋田 逸誠

所属：名古屋市立大学大学院医学研究科 細胞生化学分野 講師

課題「多機能的転写因子によるミニブレイン神経幹細胞の運命決定制御機構の解析」

氏名：杉村 竜一

所属：京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門 特定研究員

課題：「臓器連関再構成 organ-on-a-chip デバイスと iPS 細胞技術の相互作用による血液発生機構の解明」

氏名：林 洋平

所属：理化学研究所 バイオリソース研究センター iPS 細胞高次特性解析開発チーム チームリーダー

課題：「転写因子-DNA 複合体の構造解析に基づいた次世代人工リプログラミング因子の開発」

氏名：前 伸一

所属：京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門 特定拠点助教

課題：「ヒト iPS 細胞由来尿管芽の再生による in vitro 腎嚢胞モデルの開発」

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、2018 年 9 月末日において、当社が許諾を受け保有している特許出願件数は約 530 件（約 140 ファミリー）で、国内外企業約 180 社（国内約 110 社、海外約 70 社）との間で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：白橋 光臣

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 細胞分野における国内での基礎研究及び応用研究
助成金額 ：200 万円／件（総額 1,000 万円）
助成件数 ：最大 5 件
応募資格 ：国内の大学又は公的研究機関に所属し対象研究に従事している者で、
 40 歳未満（1978 年 4 月 2 日以降に出生）の者
応募期間 ：2018 年 9 月 3 日（月）から 2018 年 10 月 31 日（水）

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