



プレスリリース

2020年7月27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

2020年度「iPS アカデミアジャパン研究助成」の募集開始について

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、2020年度「iPS アカデミアジャパン研究助成」の募集要項を公表し、2020年9月1日（火）より募集を開始しますのでお知らせします。

本助成は、未来ある若手研究者の創造的な研究を支援することで、日本で生まれた画期的な研究成果であるiPS細胞関連技術を更に普及・発展させることを目的として、2018年度に創設されました。2020年度も、選考委員会による応募案件の選考を経て、1件あたり200万円、5件程度の助成を予定しています。

iPS細胞技術は我が国で生まれた画期的な研究成果の一つであり、ヘルスケア分野での広範な実用化の可能性を秘めているため、さらなる研究の進展が益々期待されています。

そこで、当社では、2018年度より「iPS アカデミアジャパン研究助成」を創設し、研究支援の幅を広げることで、iPS細胞関連技術の更なる普及・発展に資する積極的な取り組みを継続して実施しています。

当社の代表取締役社長・工藤周三是「2020年度も「iPS アカデミアジャパン研究助成」が、国内アカデミアのiPS細胞分野における創造的な研究の一助となることを期待しています。是非、今年度も多くの研究者に応募して頂きたいです。」と述べています。

当社は、今後も広域型の承認TLO（技術移転機関）^(注1)としてiPS細胞関連技術の知的財産を国内外の企業にライセンスする事業を積極的に進めていくと同時に、「iPS アカデミアジャパン研究助成」等を通じて国内アカデミアへの研究支援に継続して取り組んでまいります。

以上

【ご参考】

(注1) 大学等技術移転促進法に基づき、文部科学省および経済産業省より事業計画に対する承認を受けた TLO (技術移転機関)

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 6 月現在において、当社が許諾を受け保有している特許出願件数は約 770 件 (約 210 ファミリー) で、国内外企業約 223 社 (国内約 113 社、海外約 110 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 : 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。

<2020 年度概要>

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 万円程度)
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で、①1980 年 (昭和 55 年) 4 月 2 日以降に出生した者 (外国籍も可) ※ または、②学位取得後 5 年未満かつ 45 歳未満 (2020 年 4 月 1 日現在) (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。
応募期間 : 2020 年 9 月 1 日 (火) から 2020 年 10 月 30 日 (金)
選考結果 : 2021 年 1 月上旬 (予定) までに採択者を当社 HP に掲載し、各採択者には採択通知を郵送

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