

# 第6回サロン・ド・脳

日時：2019年11月8日（金）15:00 - 18:00

場所：京都大学医学研究科 先端科学研究棟 1F 大会議室

## 高橋 淳 先生

### (京都大学 iPS 細胞研究所)

1998年にヒトES細胞、2007年にヒトiPS細胞の樹立・培養技術が開発され、その応用方法のひとつとして再生医療に期待が寄せられるようになった。我々は細胞移植によるパーキンソン病治療を目指して開発研究を進めており、昨年ようやく臨床試験を開始するに至った。細胞移植の導入によって、従来の薬物治療や外科的治療とは全く違った考え方に基づく治療が可能になりつつあるが、同時に脳への介入がどこまで許されるのかという倫理的な問題も生じつつある。本講演では基礎研究から臨床試験に至る我々の成果を紹介し、今後の展望や課題について議論します。

こちらから登録をお願いします：

<https://forms.gle/BRqzoLwXNsAjXK7f8>



サロン・ド・脳 世話人

京都大学 生命科学研究所 脳機能発達再生制御学

今吉 格 (075-751-3977)

<http://www.cog.ist.i.kyoto-u.ac.jp/SalonDuBrain/>