

8/5(金)大学院企画セミナー開催

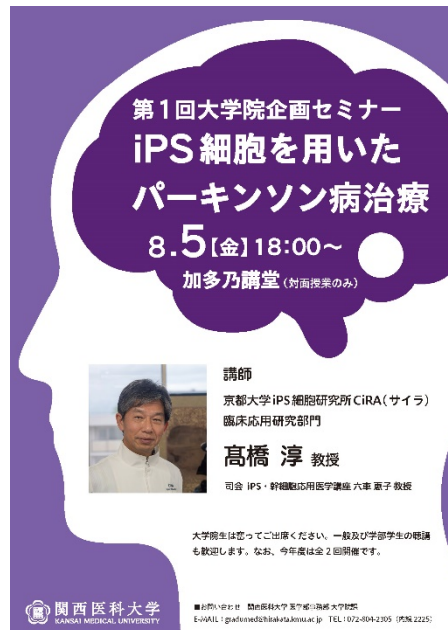
京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA (サイラ) 所長 高橋 淳教授を講師に招聘

【本件のポイント】

- 第一線で活躍する研究者を招いての特別講義
- パーキンソン病治療の最新情報を紹介
- iPS 細胞由来ドパミン神経前駆細胞※を用いたパーキンソン病治療の将来展望を解説

学校法人 関西医科大学（大阪府枚方市 理事長・山下敏夫、学長・友田幸一）は、8月5日（金）18：00～19：30に2022年度第1回大学院企画セミナーを実施いたします。これは、各分野の第一人者を招き、本学大学院生・教職員・学部学生、および学内外の関係者を対象に行う特別講義です。

今回は「iPS 細胞を用いたパーキンソン病治療」をテーマに、高橋 淳氏（京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA (サイラ) 所長）が講師を務めます。2018年に「iPS 細胞由来ドパミン神経前駆細胞を用いたパーキンソン病治療に関する医師主導治験」を開始、2022年度から京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA (サイラ) 所長に就任され、第一線でご活躍される立場よりご講演いただきます。また、講師のプロフィール、講演の概要および聴講のお申込み方法については、次項をご覧ください。



第1回大学院企画セミナー
iPS細胞を用いた
パーキンソン病治療
8.5[金]18:00~
加多乃講堂(対面授業のみ)

講師
京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA(サイラ)
臨床応用研究部門
高橋 淳 教授
司会 iPS・幹細胞応用医学講座 六車 量子 教授

※大学関係者以外の方のご参加も歓迎いたします。なお、今年度は全2回開催です。

関西医科大学
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

〒573-0202 大阪府枚方市新町2-5-1
E-MAIL: gakuinfo@hirakata.kmu.ac.jp TEL: 072-804-2205 (内線 2225)

日時	講師および講演内容	会場（予定）
8月5日（金） 18：00～19：30	「iPS 細胞を用いたパーキンソン病治療」 京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA (サイラ) 所長 高橋 淳 氏	関西医科大学 枚方キャンパス医学部棟 1階 加多乃講堂 大阪府枚方市新町 2-5-1

※会場および講演内容は、一部変更になる場合があります。

※一般の方は、聴講に際して事前申し込みが必要です。（別添資料をご覧ください。）

【本件取材についてのお問合せ】

学校法人 関西医科大学 広報戦略室（清水・中村）

〒573-1010 大阪府枚方市新町2-5-1

電話：072-804-2128 ファクス：072-804-2638 メール：kmuinfo@hirakata.kmu.ac.jp

2022年7月13日

No. 00187

PRESS RELEASE

リリース先：
大阪科学・大学記者クラブ、枚方記者クラブ

 関西医科大学
KANSAI MEDICAL UNIVERSITY

《講師プロフィール》

■高橋 淳（たかはし じゅん）氏

1986年に京都大学医学部卒業後、1993年には同大学大学院医学研究科博士課程を修了し博士号を取得、1995年に米国ソーク研究所へ留学されました。帰国後は、京都大学医学研究科脳神経外科でご活躍され、2007年には同大学再生医科学研究所（現医生物学研究所）生体修復応用分野准教授に就任。京都大学 iPS 細胞研究所 CiRA（サイラ）臨床応用研究分野教授を経て、2022年に現職に就任されました。



《講演要旨》

京都大学 iPS 細胞研究所（CiRA）は、2018年に「iPS細胞由来ドーパミン神経前駆細胞を用いたパーキンソン病治療に関する医師主導治験」を開始し、2021年末までに予定していた7例の患者さんの細胞移植手術を完了し、移植後2年間の観察で安全性と有効性を検証する予定にしています。本講演では、iPS細胞由来ドーパミン神経細胞誘導から非臨床試験を経て治験に至る過程、さらには将来展望について紹介します。

《聴講お申込み（一般の方）》

下記必要事項を記入し、メール（gradumed@hirakata.kmu.ac.jp）にてお申込みください。

◎必要事項

1. ご芳名
2. E-MAIL アドレス
3. ご所属
4. 連絡先の住所・電話・FAX 番号

《聴講（取材）お申込み（メディア関係者の方）》

下記「広報戦略室（kmuinfo@hirakata.kmu.ac.jp、072-804-2128）」まで、

- ・媒体名
- ・ご芳名
- ・ご連絡先（TEL、FAX、E-MAIL）
- ・取材予定人数

をご連絡ください。

※なお、本学に駐車場のご用意はございません。恐れ入りますが近隣の駐車場をご利用ください。

用語解説

※「ドーパミン神経前駆細胞」

ドーパミン神経細胞に分化する手前の細胞のこと。

【本件取材についてのお問合せ】

学校法人 関西医科大学 広報戦略室（清水・中村）

〒573-1010 大阪府枚方市新町2-5-1

電話：072-804-2128 ファクス：072-804-2638 メール：kmuinfo@hirakata.kmu.ac.jp