

2022年9月21日

No. 00200

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



10/7(金)第2回大学院企画セミナー開催 東京大学大学院医学系研究科神経内科学 戸田達史教授を講師に招聘

【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
- パーキンソン病と筋ジストロフィーの
解明と分子標的治療
- プリシジョン・メディシン※1の現状を解説

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、10月7日（金）18：00～19：30に2022年度第2回大学院企画セミナーを実施いたします。このセミナーは、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「なおらない」から「なおる」脳神経内科へ～パーキンソン病と筋ジストロフィーの解明と分子標的治療～をテーマに、戸田達史氏（東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻臨床神経精神医学講座神経内科学分野・教授）が講師を務めます。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。



日時	講師および講演内容	会場（予定）
10月7日（金） 18：00～19：30	「なおらない」から「なおる」脳神経内科へ～パーキンソン病と筋ジストロフィーの解明と分子標的治療～ 東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻臨床神経精神医学講座神経内科学分野・教授 戸田 達史 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

《講師プロフィール》

■戸田 達史（とだ たつし）氏

1985年に東京大学医学部医学科卒業、関連病院にて医師のキャリアをスタート。1987年に東京大学医学部脳神経内科の医員として勤務、2000年には、大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝学教授へ就任。その後、2009年に神戸大学大学院医学研究科神経内科学/分子脳科学の教授を経て、2017年から現職。日本神経学会、日本人類遺伝学会、日本筋学会、日本パーキンソン病・運動障害疾患学会などに所属されており、第1回日本神経学会・学会賞や文部科学大臣表彰など数多くの受賞をされています。



《講演要旨》

この30年のゲノム科学の進展により、全く手がかりのなかった多くの神経疾患の原因遺伝子・病態が明らかにされ、教科書が大きく書きかわりました。遺伝子の発見により分子病態の解明が進み、分子機構に基づいた治療戦略、治験が行われており上市されたものもあります。ここでは我々のパーキンソン病・筋ジストロフィーの研究を例にとり「なせる脳神経内科」をめざした分子標的治療※2・プレシジョン・メディシン戦略を概観します。

用語解説

※1 プレシジョン・メディシン

個々人の違いを考慮して、個々人に最適な治療を行うという新しい医療の考え方。

※2 分子標的治療

特定の分子を標的として、その機能作用を制御することにより治療する療法

《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。

【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