

2020年10月30日
No. 00148

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

11/6(金)大学院企画セミナー開催

横浜市立大学院医学研究科、松本直通教授を招聘

【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
- 未解決例のゲノム解析とその成果を、松本教授が解説
- 希少疾患における遺伝的原因解明を紹介

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、11月6日（金）17：30～第2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「新規アプローチによる希少疾患解析」をテーマに、松本直通氏（横浜市立大学大学院医学研究科遺伝学教授）が講師を務め、次世代シーケンサーの登場とともに進歩を遂げた希少疾患における遺伝的原因解明について、未解決例のゲノム解析における新たなアプローチとその成果などをご講演いただきます。

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） |
|--------------------|--|---|
| 11月6日（金） 17：30～ | 「新規アプローチによる希少疾患解析」 横浜市立大学大学院医学研究科 遺伝学教授 松本直通 氏 | 関西医科大学 枚方学舎 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。

【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（岡田・畑森）

〒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》

■松本 直通（まつもとなおみち）氏

1986年に九州大学医学部を卒業後、同大学医学部産科学婦人科学教室及び関連病院にて医師のキャリアをスタート。1997年には長崎大学大学院医学研究科を修了し博士号を取得。シカゴ大学人類遺伝学教室リサーチアソシエート、長崎大学大学院医歯薬学総合研究科分子医療部門助教授を経て、2003年10月から現職。日本分子生物学会、アメリカ人類遺伝学会に所属している他、日本人類遺伝学会では理事も務める。2003年日本人類遺伝学会奨励賞、2006年横浜市立大学理事長表彰、2011年日本人類遺伝学会賞、2019年文部科学大臣表彰科学技術賞研究部門、2019年横浜市立大学学長表彰など各賞を受賞。



《講演要旨》

希少疾患における遺伝的原因解明は、次世代シーケンサーの登場とともに長足の進歩を遂げた。我々も2009年頃より全エクソーム解析（WES）を開始、これまでに独立した7,773例の解析で2,745例に原因を見出した（35.5%）。一方で64.5%もの未解決症例をどの様に解決するのかは喫緊の課題である。本講演では、未解決例のゲノム解析における新たなアプローチとその成果について紹介する。

《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・ファクス番号

《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、072-804-2126）」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（岡田・畑森）

〒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