

10/19（木）大学院企画セミナー開催

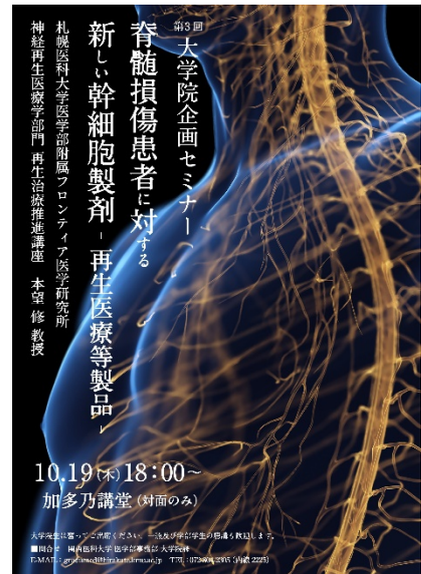
札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門再生治療推進講座 本望 修 教授を講師に招聘

【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
- 自己培養骨髄間葉系幹細胞を治療薬とした再生医療
- 脊髄損傷患者に対して保険収載された新しい幹細胞製剤

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・木梨達雄）は、10月19日（木）18：00～19：30に2023年度第3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「脊髄損傷患者に対する新しい幹細胞製剤—再生医療等製品—Cell therapy for spinal cord injury patients」をテーマに、本望修氏（札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所・神経再生医療学部門再生治療推進講座教授）が講師を務めます。本望氏は1990年代初頭から脊髄損傷の動物モデルに対して各種幹細胞をドナーとした移植実験を行う中で骨髄間葉系幹細胞に関する基礎研究結果を多数報告され、1999年には日本心臓財団研究奨励賞を受賞。2011年に現職に就任され、第一線で活躍されています。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
10月19日（木） 18：00～	「脊髄損傷患者に対する新しい幹細胞製剤—再生医療等製品—Cell therapy for spinal cord injury patients」 札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所 神経再生医療学部門再生治療推進講座教授 本望 修 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

【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・林）

〒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

2023年10月11日

No.000214

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



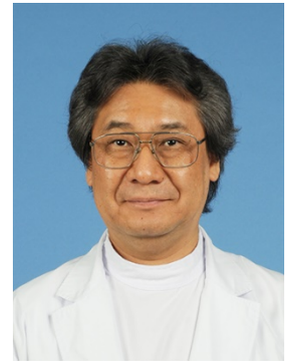
※会場および講演内容は、一部変更になる場合があります。

※一般の方は、聴講に際して事前申し込みが必要です。(下記をご覧ください。)

《講師プロフィール》

■本望 修 (ほんもう おさむ) 氏

1989年3月に札幌医科大学医学部医学科を卒業後、同大学医学部附属病院脳神経外科、市立釧路総合病院脳神経外科での勤務を経て、1991年に米国ニューヨーク大学メディカルセンター脳神経外科研究員、翌1992年に同エール大学医学部神経内科、神経科学神経再生所研究員として就任されました。1999年には日本心臓財団研究奨励賞を受賞、翌2000年に札幌医科大学医学部脳神経外科学講師を経て、2011年に現職に就任されました。



《講演要旨》

我々は1990年代初頭より、脊髄損傷の動物モデルに対して各種幹細胞をドナーとした移植実験を行い、その中でも骨髄間葉系幹細胞に関する基礎研究結果を多数報告してきました。

2013年10月より自己培養骨髄間葉系幹細胞を治験薬として、亜急性期脊髄損傷患者を対象とした医師主導治験を実施し、2018年12月に薬事承認を受け、2019年2月に保険収載されました。2019年5月より保険診療を開始しています。

《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. ご所属
3. ご連絡先 (TEL、FAX、E-MAIL)

《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・林)

〒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