

報道関係各位

平成 30 年度文部科学省 私立大学研究ブランディング事業 最終年度活動報告
国際共同研究拠点とオンデマンドシンポジウムを開催
放射線内用療法の普及や様々な治療への応用を目指した研究の成果を発信

京都薬科大学（京都市山科区）は、2021 年 3 月 1 日（月）13 時から「受容体特異的画像化技術を基盤とするがん放射線内用療法（ラジオセラノスティクス）研究拠点の形成」（※）に関する事業について、国際共同研究拠点とのオンデマンド Web シンポジウムを開催します。本事業は、「平成 30 年度文部科学省 私立大学研究ブランディング事業」の支援対象校としての事業です。

本ブランディング事業では、小動物に投与した放射性同位元素（ γ 線放出核種）を世界最高水準の精度で高感度に測定する装置 SPECT/CT（ベルギー-MOLECUBES 社製）を駆使し、次世代型放射線内用療法の提案を目的として研究を推進しています。

これまでの成果として、2018 年度にキックオフシンポジウムを開催、2020 年 2 月 26 日にはドイツ・ヴュルツブルク大学の化学・薬学部と研究協力に関する連携協定を締結して合同報告会を開催するなど、国際的な共同研究体制を構築してきました。今年度は、私立大学研究ブランディング事業としての最終年度であり、本シンポジウムで 3 年間の研究成果の最終報告を行います。今回、新型コロナウイルス感染症の影響に鑑みて、オンデマンド配信により開催することといたしました。

本事業を基盤として、今後も引き続き、放射線内用療法の普及や様々な治療への応用を目指し、先端的研究で得られる成果を世界に向けて発信していきます。

本シンポジウムの実施概要は以下の通りです。

（※）京都薬科大学は、本学が持つ優れた研究基盤をもとに放射線内用療法 radio-theranostics 「therapeutics（治療）+diagnostics（診断）」研究拠点を構築・機能させ、次世代がん研究を本学のブランドとしていくことや、本成果を突破口として、「先進的な研究に支えられた薬学のプロフェッショナルの育成を追求する大学」として“京薬ブランド”を世界に発信することを目指しています。

【 オンデマンド Web シンポジウム 】実施概要

配信日時 : 2021 年 3 月 1 日（月）13 : 00~3 月 12 日（金）17 : 00

開催形式 : Web オンデマンド配信

質問および回答はテキスト形式（視聴申込者へ質問受付フォームを送信）

視聴方法 : 事前申込制

下記 URL よりお申込みください。後日、ご登録いただいたメールアドレスに視聴用 URL をお送りします。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=yse8bnIKDUu0Scujs0Ii_lBewbgmyKBPIi5Wapoiei5UOUExMIICVExFSjJOMTQzSudVRkpUVjNPVi4u&qrcode=true

申込期間 : 2021 年 2 月 19 日 (金) ~ 3 月 11 日 (木) 17 時まで



プログラム :

- ・開会の辞 京都薬科大学 学長 後藤 直正
- ・招待講演

「Past, present and future of preclinical PET SPECT and CT imaging:
an overview of technology driven innovation illustrated with relevant applications in
various therapeutic research areas」

Niek van Overberghe & Kim Braeckman (MOLECUBES)

「An overview of Preclinical PET in the translational pathway」

Christopher Cawthorne (KU Leuven, Nuclear Medicine & Molecular Imaging)

- ・ブランディング事業報告

「小動物用 SPECT による低エネルギー γ 線放出核種画像化の試み」

河嶋 秀和 (京都薬科大学 放射性同位元素研究センター)

「がんラジオセラノスティクスを指向した薬剤開発」

木村 寛之 (京都薬科大学 代謝分析学分野)

「パーキンソン病の病態解明に向けた α シヌクレインの凝集・線維化機構の解明」

扇田 隆司 (京都薬科大学 薬品物理化学分野)

「ヒト iPS 細胞技術を応用したパーキンソン病に対する neurotheranostics の開発に向けて」

西村 周泰 (京都薬科大学 統合薬科学系)

「Notch 受容体活性化における Context Dependency の機構解明に向けて」

佐藤 毅 (京都薬科大学 基礎科学系)

「Notch 受容体を標的とする核医学治療薬剤の開発」

長谷川 功紀 (京都薬科大学 共同利用機器センター)

閉会の辞 京都薬科大学 副学長 赤路 健一

本件に関するお問い合わせ先

京都薬科大学 企画・広報課

担当: 川勝・谷垣

TEL: 075-595-4691 FAX: 075-595-4750

kikaku@mb.kyoto-phu.ac.jp