

熊本大学大学院生命科学研究部附属
ワクチン開発研究センター

キックオフ シンポジウム

日時

2023年4月21日(金)
10:00 ~ 12:00

場所

熊本大学大江キャンパス(薬学部)内
産業イノベーションラボラトリー 1階セミナー室
(熊本市中央区大江本町5-1)

参加

ハイブリッド開催 / 入場無料

※新型コロナウイルス感染症対策のため会場は、40名までに制限させていただきます。
※併せてZoomで同時配信いたします。
ミーティングURL等は、申込みいただきました方へ後日お知らせします。

キックオフシンポジウムの概略

ワクチン開発研究センター (Vaccine Development Research Center: VDRC) は、国産ワクチン研究開発人材の育成と、世界トップレベルの感染症・ワクチン開発研究拠点を形成し、世界の医療・公衆衛生に貢献するために設置されました。本センターは、4部門(ワクチン基礎研究部門、投与デバイス開発研究部門、ワクチン製造研究部門、ワクチン臨床連携部門)から構成されています。ワクチン開発研究拠点や製薬・部素材生産企業との有機的な連携によって、ワクチン開発に関する基礎研究から応用研究、さらには生産体制の整備や臨床試験の効率的な実施体制の強化を図ることで、新興感染症に対するワクチンを始めとしたバイオ医薬品の実生産体制の早期構築を目指します。そこで、本キックオフシンポジウムでは、4名のシンポジストにより最新のワクチン研究開発の動向と将来像についてお話頂く予定です。また、VDRCとKMバイオロジクス株式会社で開始される「痘そうワクチンの製法近代化に関する研究」や高いワクチン効果を誘導できるデバイス研究等の展開についてもご紹介させていただきます。



予期せぬ新興感染症に国内外の連携体制で挑む

熊本大学大学院生命科学研究部附属 ワクチン開発研究センター

キックオフシンポジウム

VDRC KICKOFF SYMPOSIUM

2023年4月21日(金)

プログラム

開会の辞 10:00

菊池 正彦 熊本大学客員教授 ワクチン開発研究センター 副センター長
東京大学国際高等研究所新世代感染症センター 副機構長 特任教授
ワクチン開発のための世界トップレベル研究開発拠点形成事業
東京大学フラッグシップ拠点 副拠点長

講演 1 10:05~10:40

ワクチン開発のための 世界トップレベル研究開発拠点形成事業について

河岡 義裕 国立国際医療研究センター 国際ウイルス感染症研究センター長
東京大学国際高等研究所新世代感染症センター 機構長
東京大学医科学研究所 特任教授
ウイスコンシン大学 教授

講演 2 10:40~11:15

重点感染症に対する感染症ワクチンの開発

ー産学連携を基軸とした痘そうワクチンの製法近代化に関する研究についてー

園田 憲悟 KMバイオロジクス株式会社 研究開発本部製品開発部長

講演 3 11:15~11:35

ワクチン投与デバイス プラットフォームの構築と活用について

本山 敬一 熊本大学教授 ワクチン開発研究センター 副センター長

講演 4 11:35~11:55

感染症パンデミックに備えたワクチン等の 早期開発について

菊池 正彦

閉会の辞 11:55

森岡 弘志 熊本大学薬学部長 ワクチン開発研究センター センター長

お申込み方法

4/14(金)までに下記URLまたは右記QRコードより、
必要事項をご入力の上お申し込みください。

<https://www.pharm.kumamoto-u.ac.jp/vdrc/apply/>



お問い合わせ先



国立大学法人熊本大学 シンポジウム事務局
〒862-0973 熊本市中央区大江本町5-1
TEL 096-371-4653 FAX 096-371-4639
E-mail: n-hashimoto@jimu.kumamoto-u.ac.jp

