

NEWS RELEASE (2024年9月5日) 取材依頼

市民公開講座「HTLV-1等のウイルス感染症に対する新規治療法開発」

報道機関 各位

平素より本学の報道に関しては大変お世話になっております。次の鹿児島大学医理工連携プロジェクト市民公開講座「HTLV-1等のウイルス感染症に対する新規治療法開発」について取材方お願いいたします。

【趣旨等】

鹿児島大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター、鹿児島大学医歯学総合研究科、鹿児島大学理工学研究科は、医学と理工学の異分野が融合することによる新たな研究領域を切り拓き、また研究の相乗効果を期待して、医理工研連携事業を続けております。本市民公開講座では、広く市民の皆様にも異分野融合による感染症研究の発展について知って頂き、皆様の健康生活に少しでもお役に立てればと思ひ、ウイルス感染症に対する新たな治療法開発について6人の講師による公開講座を開かせて頂きます。

【日時】

令和6年10月26日(土) 13:00~16:00

【場所】

鹿児島大学学習交流プラザ2階/Zoom オンライン

【対象】

一般市民

【内容】

- 1) コロナパンデミックと HIV 感染症: 人類を危機に陥れた2つの感染症との戦い
前田 賢次先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センター抗ウイルス療法研究分野)
- 2) 感染性のない安全な人工ウイルスで次のパンデミックにそなえる
池田 正徳先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センターウイルス情報テクノロジー研究分野)
- 3) 成人T細胞白血病・リンパ腫治療に対するドラッグリポジショニング研究
中畑 新吾先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センターHTLV-1/ATL 病態制御学分野)
- 4) 抗体薬物複合体による高機能性抗体の開発と成人 T 細胞白血病治療に向けた応用
伊東 祐二先生(鹿児島大学大学院理工学研究科)
- 5) HTLV-1 関連脊髄賞(HAM)の病態解明と新規治療法開発
久保田 龍二先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センター神経免疫学分野)
- 6) 抗糖鎖抗体/CAR-NK による HTLV-1 関連疾患の治療法
隅田 泰生先生(鹿児島大学大学院理工学研究科)

○ 主催:鹿児島大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

※本件の詳細情報を掲載したリンク先 URL:

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/information/2024/07/post-1957.html>

【出席者】

前田 賢次先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センター抗ウイルス療法研究分野)

池田 正徳先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センターウイルス情報テクノロジー研究分野)

中畑 新吾先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センターHTLV-1/ATL 病態制御学分野)

伊東 祐二先生(鹿児島大学大学院理工学研究科)

久保田 龍二先生(ヒトレトロウイルス学共同研究センター神経免疫学分野)

隅田 泰生先生(鹿児島大学大学院理工学研究科)

【問い合わせ先】

鹿児島大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター

〒890-8544 鹿児島市桜ヶ丘8丁目35-1

[Tel:099-275-6246](tel:099-275-6246)

担当:今島中

c-nanchi@m.kufm.kagoshima-u.ac.jp

※ニュースリリースは鹿児島大学ホームページからもご確認できます。(解禁日以降に随時掲載)

<https://www.kagoshima-u.ac.jp/about/pr-info.html>

【トップページ>大学紹介>広報>ニュースリリース・報道・広告】