

抗体治療法

抗体を用いた感染症コントロールの可能性

森下 和広先生

宮崎大学 医学部
機能制御学講座 腫瘍生化学分野 教授

× HTLV-1

大島 信子先生

藤田医科大学 研究支援推進本部
国際再生医療センター 講師

× インフルエンザウイルス

高田 礼人先生

北海道大学 人獣共通感染症リサーチセンター
国際疫学部門 教授

× エボラウイルス

■第1部 17:00-18:30

1. 抗体治療の臨床応用への取り組み (森下 和広先生)
2. ヒトファージ抗体ライブラリーからの抗体取得
- 抗インフルエンザウイルス抗体交差反応性解析を通して -
(大島 信子先生)

■第2部 18:40-19:40

1. エボラ治療薬開発への取り組み (高田 礼人先生)

17:00-19:40

宮崎大学 医学部管理棟 臨床講義棟1階 105教室
(清武キャンパス 宮崎市清武町木原5200)



1月 2020年

24日

金曜日

参加費無料・事前申込不要

- ・ お車でのお越しの際は上図矢印のように駐車場ゲートを通り、医学部職員用駐車場をご利用ください。
- ・ 発券された駐車券は会場までお持ちください。

【主催】 北海道大学 人獣共通感染症リサーチセンター-特定共同研究・
宮崎大学 産業動物防疫リサーチセンター 人獣共通感染症教育・研究プロジェクト

【共催】 宮崎One Health研究会、宮崎大学HTLV-1/ATL総合診療研究ファシリティー

【お問い合わせ】 兼子 千穂 宮崎大学 産業動物防疫リサーチセンター 人獣共通感染症教育・研究プロジェクト
TEL: 0985-58-7274/Email: ckaneko@cc.miyazaki-u.ac.jp

