

利活用実績

2025年12月時点

年度	疾患名	研究課題名	利用機関	研究概要	利活用した検体・情報
2022	Mpox	新興・再興感染症データバンク事業ナショナル・リポジトリ【REpository of Data and Biospecimen of Infectious Disease（REBIND）】の構築	REBIND	Mpox患者（4名分）REBINDへの移管	PBMC 血漿 UTM
2022	Mpox	mpox患者の保管検体を用いた新規PCR試薬についての有用性評価試験	NCGM/シスメックス	シスメックス開発試薬の評価	水疱ぬぐい液、咽頭ぬぐい液、直腸肛門ぬぐい液 臨床情報
2022	Mpox	mpox診断を目的としたGENECUBE用新規PCR試薬の有用性評価試験	NCGM/東洋紡	東洋紡開発試薬の評価	水疱ぬぐい液、咽頭ぬぐい液、直腸肛門ぬぐい液
2023	Mpox	-	NCGM研究所	血漿からのウイルス分離	血漿
2023	Mpox	デジタル検出法を用いた新興再興感染症対策に資する共創研究	NCGM/理研	新規核酸検出検査法のパイロット研究	水疱ぬぐい液、咽頭ぬぐい液
2023	Mpox	数理モデルを用いた新興再興感染症患者の臨床・疫学調査	NCGM/名古屋大学	エムボックス患者の隔離解除についての検証	臨床情報
2024	Mpox	-	NCGM研究所	免疫グロブリンの精製	血漿
2024	Mpox	エムボックスウイルス(MPXV)に対する抗体検出法開発と抗ウイルス分子の導出	NCGM	抗体検出法開発と抗ウイルス分子の導出	血清
2024	Mpox	数理モデルを用いた新興再興感染症患者の臨床・疫学調査	NCGM/名古屋大学	臨床情報からエムボックスウイルス感染症を診断するための数理モデル研究	臨床情報
2025	Mpox	Mpox患者の保管検体を用いた新規PCR試薬についての有用性評価試験	JIHS/ダナフォーム	ダナフォーム開発試薬の評価	水疱ぬぐい液
2025	Mpox	数理モデルを用いた新興再興感染症患者の臨床・疫学調査	JIHS/大阪公立大学/名古屋大学	エムボックスウイルスのゲノム解析・免疫応答調査	皮膚病変ぬぐい液、血清