	2022 年 4 月 ver. 1.0
研究課題名	承認番号:第M2O22-2O1番
	トリパノソーマ症に対する高感度診断法の確立と分子マーカー探索
研究の意義・	本研究は、トリパノソーマ症という熱帯地域で流行する感染症に関する研究です。本研究
目的	では、トリパノソーマ症が疑われる心筋疾患等を発症した患者さんを対象に、新しく開発
	中の PCR 検査が診断の補助に有用か、また、検査値(分子マーカー)をもとに重症化や治
	療効果を予測出来ないか、を検証します。PCR 検査の条件を最適化し、抗体検査など従来
	用いられてきた診断法と補完し合うことが出来れば、より精度の高いトリパノソーマ症診
	断法が完成します。また、重症化予測や治療法の選択が可能になれば、流行国地域におい
	て限られた医療資源の適正配分に貢献することが出来ます。着目する分子マーカーがトリ
	パノソーマ症で選択的に重要な検査値か、また症状が類似する心筋疾患(炎症性心筋症、
	サルコイドーシス、虚血性心筋症等)との鑑別に有用かについても検証します。熱帯地域
	の貧困層を苦しめる感染症に対し、より良いヘルスケアを提供することを目指した意義深
	い研究であり、大阪公立大学が中心となって行います。
研究を行う期間	機関の長の実施の許可日~2027年3月31日
研究協力をお願い	機関の長の実施の許可日~2026 年 3 月 31 日の期間内に東京医科歯科大学医学部附属
したい方(対象者)	病院を受診し、トリパノソーマ症に類似する心筋疾患(炎症性心筋症、サルコイドーシス、
	虚血性心筋症等)が疑われた 18 歳以上の方で、検体を保存している方が対象となります。
協力をお願いしたい	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。
内容と、研究に	試料:【血液】
使わせていただく	診療情報等:【年齢、性別、身長、体重、試料取得日(病日)、生活歴、既往歴、服薬歴、輸
試料・情報等の項目	血歴、家族歴、臨床徴候、検査所見(血液検査、心電図、X線/MRI画像、エコー所見など)、
- Nulsi   1++0 -	臨床診断、治療経過(デバイス治療の有無、カテーテル治療の有無、外科的治療の有無)】
試料・情報の	この研究では、頂いた試料・情報を大阪公立大学医学研究科、京都大学医学研究科へ提供
他機関への提供	します。その際は、特定の個人を識別できない形で提供します。
この研究を行って	この研究は
いる共同研究機関	・エルサルバドル国立ロサレス病院 (Susana Peña 医師)
	・エルサルバドル国立サンタヘトゥルディス病院 (Blanca Marisela Rivas 医師)
	• その他、トリパノソーマ症疑い被験者の診療にあたる国内医療機関
	• 東京医科歯科大学病院 (前嶋 康浩)
	より試料・情報の提供を受け、
	• 大阪公立大学 大学院医学研究科 寄生虫学 (城戸 康年)
	・京都大学 大学院医学研究科 がん免疫総合研究センター (杉浦 悠毅)
=	にて行われます。
試料・情報を	大阪公立大学 大学院医学研究科 寄生虫学 研究責任者 城戸 康年 
管理する責任者	利米セロルンについては東京本が利米セローラング・ハン・エロクロセド・・ファビュナラ
本研究の	利益相反状況については研究者等が利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受
利益相反	けて適切に管理します。本研究に関し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
研究に協力を	下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。また、研究へ
したくない場合	の協力を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。 

連絡先	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 循環制御内科学分野 大学院生 中釜 瞬
	東京医科歯科大学病院 循環器内科 准教授 前嶋 康浩
	〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45
	電話番号:(03)5803-5231 (対応可能時間帯:平日9:00~17:00)