

2022年2月

熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター
病態制御部門 ウイルス病態学分野 新設

新設ラボ 大学院生・スタッフ募集



HIV関連神経認知障害のマウスモデル解析



ヒト/広範な動物での細胞性免疫解析



サルエイズモデル検体を用いた解析

を手掛ける予定です。

一緒に上記の研究を展開するスタッフを募集
します。貴重なラボ立ち上げが体験できます。

①修士課程の大学院生

②博士課程の大学院生

生物学/免疫学/ウイルス学に興味を持ち取り組む意欲がある方・特
に以下の経験がある方は、下記連絡先までお気軽にご連絡ください。
※ポスドク(学位取得予定、取得後すぐのかた)等スタッフも募集しています、直接ご連絡ください。

- 1. ウイルス、宿主免疫応答に関する研究
- 2. マウスを用いた研究(特にTGマウス作製)
- 3. 組織免疫染色や組織切片の作製、解析
- 4. iPS細胞の作製、分化調整
- 5. バイオインフォマティクス
- 6. その他、感染症研究にやる気のある方



	願書受付期間	試験日	合格者発表
医学教育学部 修士・博士課程 第2期募集	令和3年 12月9日(木)- 12月16日(木)	令和4年 1月28日(金)	令和4年 2月28日(月)
医学教育学部 修士・博士課程 第3期募集	令和4年 2月16日(水)- 2月21日(月)	令和4年 3月7日(月)	令和4年 3月15日(火)

入学試験、カリキュラムに関する問い合わせは
熊本大学大学院医学教育部まで →
<http://www.medphas.kumamoto-u.ac.jp/medgrad/>
※出願前に野村↓とコンタクトを取って受験希望の旨をお伝え
下さい。オンライン等で面談の機会を持たせていただきます。



ラボお問い合わせ先

熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター病態制御部門 ウイルス病態学分野
講師 野村 拓志 (22年2月着任予定、現所属：国立感染症研究所エイズ研究センター)
E-mail: nomutaku@nih.go.jp 経歴 (researchmap) →

HIV、SARS-CoV-2といったウイルス感染症の研究を、
主に動物モデルを用いてin vivoで行ってきました。
このたび熊本大学で新設ラボを主宰する機会に恵まれ、
みなさんと一緒に研究できることを楽しみにしております。



ヒトレトロウイルス学共同研究センター

Joint Research Center for
Human Retrovirus Infection

熊本大学キャンパス