

医生物学研究所/生命科学研究科

微細構造ウイルス学分野(野田研究室)

教授 野田 岳志 助教 村本 裕紀子

准教授 杉田 征彦

私たちは**高病原性ウイルスの増殖機構と治療薬開発**に関する研究を進めています。主に**インフルエンザウイルスとエボラウイルス**を対象として、ウイルス増殖の分子機構や構造基盤、ウイルス感染に対する宿主応答を解明し、感染症の制御につなげることを目指しています。

私たちの研究室が目指すのは、オリ ジナリティの高いウイルス研究です。 クライオ電子顕微鏡や高速原子間力 顕微鏡を用いてウイルスの増殖機構 を解析できるのは、日本では私たち の研究室だけです。また、iPS細胞 やES細胞からヒトの鼻腔オルガノ イドを作製し、鼻腔上皮におけるウ イルス増殖や感染応答を実験室で再 現し解析できるのも私たちだけです。 従来からの研究手法だけにとらわれ ず、新しい手法を積極的に取り入れ たり、異分野の研究室との共同研究 を推進することで、ユニークなウイ ルス研究をしたいと考えています。 また、視覚的に楽しくわかりやすい 研究をしたいと考えています。将来、 基礎研究の道に進みたいという学生 さんはぜひ一緒に研究しましょう。 研究室見学はいつでも歓迎です。連 絡お待ちしてます。

*大学院生は【生命科学研究科】で受入れています。

- *近年の論文(全て当研究室の学生/スタッフが筆頭著者の論文です)
- 1. Fujita-Fujiharu, Hu et al. Structural basis for Ebola virus nucleocapsid assembly and function regulated by VP24. **Nat Commun.** (2025)
- 2. Hirabayashi et al. Coatomer complex I is required for the transport of SARS-CoV-2 progeny virions from the endoplasmic reticulum-Golgi intermediate compartment. **mBio.** (2024)
- 3. Zhang et al. Hexestrol, an estrogen receptor agonist, inhibits Lassa virus entry. **J Virol.** (2024)
- 4. Muramoto et al. Replicative capacity of SARS-CoV-2 omicron variants BA.5 and BQ.1.1 at elevated temperatures. **Lancet Microbe.** (2023)
- 5. Hu et al. Cryo-electron microscopic structure of the nucleoprotein-RNA complex of the European filovirus, Lloviu virus. **PNAS Nexus** (2023)
- Fujita-Fujiharu et al. Structural insight into Marburg virus nucleoprotein-RNA complex formation. Nat. Commun. (2022)
- Miyamoto et al. Contribution of RNA–RNA interactions mediated by the genome packaging signals for the selective genome packaging of influenza A virus. J Virol. (2022)
- 8. Miyamoto et al. Migration of influenza virus nucleoprotein into the nucleolus is essential for ribonucleoprotein complex formation. **mBio** (2022)
- 9. Nakano et al. Ultrastructure of influenza virus ribonucleoprotein complexes during viral RNA synthesis. **Commun. Biol.** (2021)



連絡先:野田岳志

Email: t-noda@infront.kyoto-u.ac.jp

Facebook: https://www.facebook.com/NodaLab

Access: 3号館4階 404号室

京都大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な進学を応援します。



