

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 中野 雅博

准教授 杉田 征彦 助教 村本 裕紀子

私たちの研究室では、**ウイルスの細胞内増殖機構と病原性発現機構**に 関する研究を進めています。ヒトに病原性を示す<u>インフルエンザウイ</u> ルス、エボラウイルス、新型コロナウイルスなどを対象に、ウイルス 増殖や病態発現の分子機構および構造基盤を解明し、ウイルス感染症 のコントロールを目指しています。

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カ 顕微鏡を用いてウイルスの増殖機構 を自由自在に解析できるのは、日本 で私たちの研究室だけです。また、 ヒトの呼吸器におけるウイルス増殖

機構や病原性発現機構を解明するため、多能性幹細胞から分化誘導した **呼吸器オルガノイド**を用いたウイル ス研究を進めています。

従来からの研究手法にとらわれず、 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。研究が 大好き、実験が大好き、将来は研究 者になりたいという学生さんはぜひ 一緒に研究しましょう。ラボ見学は いつでも歓迎です。実験アルバイト も随時募集しています。メールで気 軽に連絡してください。

- Muramoto et al. Replicative capacity of SARS-CoV-2 omicron variants BA.5 and BQ.1.1 at elevated temperatures. Lancet Microbe. (in press)
- 2. Hu et al. Cryo-electron microscopic structure of the nucleoprotein-RNA complex of the European filovirus, Lloviu virus. **PNAS Nexus** (2023)
- 3. Fujita-Fujiharu et al. Structural insight into Marburg virus nucleoprotein-RNA complex formation. **Nat. Commun.** (2022)
- 4. 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)
- 5. Miyamoto et al. Migration of influenza virus nucleoprotein into the nucleolus is essential for ribonucleoprotein complex formation. **mBio** (2022)
- 6. Nakano et al. Ultrastructure of influenza virus ribonucleoprotein complexes during viral RNA synthesis. **Commun. Biol.** (2021)
- 7. Takenaga et al. CP100356 Hydrochloride, a P-Glycoprotein Inhibitor, Inhibits Lassa Virus Entry: Implication of a Candidate Pan-Mammarenavirus Entry Inhibitor. **Viruses** (2021)
- 8. Sugita et al. Cryo-EM structure of the Ebola virus nucleoprotein-RNA complex at 3.6 Å resolution. **Nature** (2018)
- 9. Noda et al. Importance of the 1+7 configuration of ribonucleoprotein complexes for influenza A virus genome packaging. **Nat. Commun.** (2018)



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。

