

# The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium

## オンライン進学説明会



2022年5月8日(日) 14:00~17:00

The Genotype to Phenotype Japan (G2P-Japan) Consortium は、出現が続く新型コロナウイルス変異株の特徴を早期に解明すべく、2021年1月に発足した、国内の研究者有志による研究コンソーシアムです。これまで、デルタ株やオミクロン株の特徴を、世界に先駆けて解明してきました(Motozono et al, *Cell Host & Microbe*, 2021; Uriu et al, *New England Journal of Medicine*, 2021; Mlcochova et al, *Nature*, 2021; Saito et al, *Nature*, 2022; Suzuki et al, *Nature*, 2022; Meng et al, *Nature*, 2022; Yamasoba et al, *Cell* in press, 他)。

新型コロナパンデミックの収束に向けて、そして、新型コロナウイルスのみならず、さまざまなウイルスの研究を通し、これからのウイルス学をますます発展させるために、G2P-Japan は、コンソーシアムに参画する研究室が主体となり、オンラインでの進学説明会を実施することとしました。

パンデミックで活躍できるウイルス学者を目指したい方、ウイルス学に興味のある方、ぜひお気軽にご参加ください！

参加はこちらから(zoom, 先着300名)→



### 参加研究室・チーム

北海道大学医学研究院 福原崇介 研究室 

北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所 松野啓太 研究室 

東京大学医科学研究所 佐藤佳 研究室 

東海大学医学部 中川草 研究グループ(情報生物医学研究室) 

広島大学医系科学研究科 入江崇 研究グループ(坂口研究室) 

熊本大学ヒトレトロウイルス学研究センター 池田輝政 研究室 

熊本大学ヒトレトロウイルス学研究センター 上野貴将 研究室 

宮崎大学農学部獣医学科 齊藤暁 研究グループ(獣医微生物学研究室) 

※説明会後には、各研究室メンバーとの交流の時間も設ける予定です。