

第2回

高エネルギー加速器研究機構

2021年度物構研コロキウム



講演者：丹羽 隆介先生

(筑波大・生存ダイナミクス研究センター)

「宿主内環境を支配する寄生蜂の生存戦略
：寄生蜂毒の同定と機能解析に向けて」

第一線でご活躍中の研究者に最近の研究動向等をご講演いただく物構研コロキウム。本シリーズ2021年度の第2回目となる今回は、筑波大学 生存ダイナミクス研究センター 丹羽 隆介先生をお招きして、ハチ毒の特定に向けて先生の研究室で行っているゲノム解析、トランスクリプトーム解析、プロテオーム解析、および生理遺伝学的実験の現状の紹介、寄生蜂の魅力についてお話をいただきます。

日程

2021年5月31日(月)

時間

16:00 ~

会場

オンライン開催(Zoom)

お申し込み先

<https://pf-form.kek.jp/imss-seminar/>



KEK 会議セミナー

問合せ

emasuda@post.kek.jp



大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所

構造生物学研究センター
Structural Biology Research Center