

名大発

若手研究者の今を知る



アカデミック フラッシュ



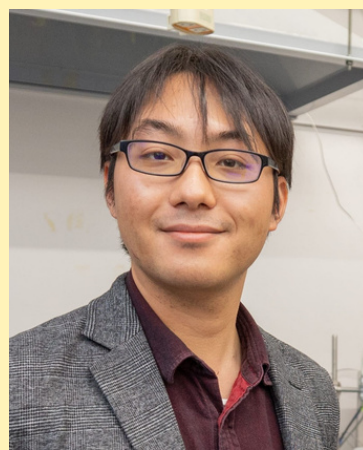
2026. 7. 22 (水) 12:00-13:00

発表者へのアドバイス、共同研究のお誘いなどお待ちしております！

「大気圧低温プラズマが創り出す
反応場と材料表面改質」

名古屋大学
低温プラズマ科学研究センター
助教

井上 健一
Kenichi
Inoue



「難しい糖鎖の研究をもっと簡単に」

名古屋大学
糖鎖生命コア研究所
助教

羽根 正弥
Masaya
Hane



1
Go

2
3

参加申し込み



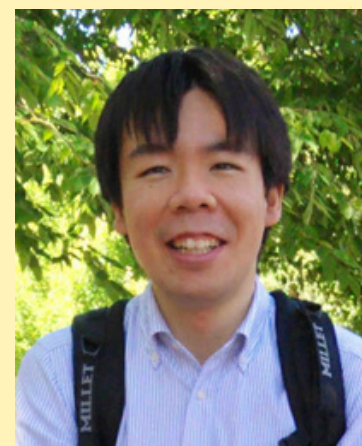
アカデミック
フラッシュHP

「タンパク質を「切る」反応から
紐解く細菌の環境適応メカニズム」

岐阜大学
大学院医学系研究科
助教

横山 達彦

Tatsuhiko
Yokoyama



実施形態：Zoomミーティング

申し込み： <https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/event/31069.html>

申し込みメ切：開催当日（事前申込制）

定員：100名

参加対象：東海国立大学機構にご所属の方であればどなたでも参加可能です

問い合わせ： jinzai-g-event@t.mail.nagoya-u.ac.jp（熊坂）

主催：名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部、アカデミックフラッシュ実行委員会

『つなごう。』

交流の場
『ナイトフラッシュ』
(20:00~) を開催
予定。Zoom URLは、
当日告知します。