

2024.4.24 (水) 12:00-13:00

+ 1 +

Unravelling quinone signalling in plants.

名古屋大学 トランスフォーマティブ

生命分子研究所 特任准教授

ラオハビシット アヌポン Anuphon Laohavisit



研究のお誘いなどお待ちしております!

発表者へのアドバイス、共同

「体内放射能測定を高精度に ~核医学治療の課題~」

名古屋大学 大学院医学系研究科 バイオメディカルイメージング 情報科学

助教

中西恒平 Kouhei Nakanishi



Go

参加申し込み





アカデミック フラッシュHP





「大学生のこころ:

木を見るからこそ森が見える」

岐阜大学 保健管理センター 准教授

堀田 亮 Ryo Horita



実施形態:Zoomミーティング

申し込み:https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/event/20969.html

申し込み〆切:開催当日(事前申込制)

定員:100名

参加対象:東海国立大学機構の若手研究者(助教、特任助教、講師、特任講師、ポスドク等)が

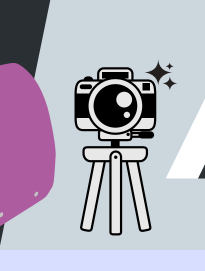
主な対象ですが、学部生、大学院生、教職員であれば参加可能です。

問い合わせ: jinzai-g-event@aip.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

「 うっながち

第33報



交流贝場

『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。