

2021 日本結合組織学会若手セミナーに関するご案内

< 挨拶 >

新型コロナウイルス拡大の中、日本結合組織学会のサテライト企画である「日本結合組織学会若手セミナー」を 2021 年 6 月 25 日（金曜日）の夕方に web での開催を企画させていただきました。

本若手セミナーでは、細胞外マトリックス研究を中心に基礎・橋渡し・臨床研究を行っている、またはそれらに興味のある若手研究者にお集まり頂き、研究はもちろん、キャリアパスや人生相談など様々なテーマをざっくばらんにディスカッションして頂きたいと考えております。前回の第 1 回では、30 名程度の先生にお集まり頂き、様々なことをディスカッションさせていただきました。今回も昨年同様、参加者全員に web で自己紹介を行って頂く予定（2-3 分程度）にしております。研究データが無くて問題ありません。「このような研究をしてみたいけどどうか？」、「研究がうまくいかないの誰か助けてくれないか？」などの発表の方が、もしかすると盛り上がるかもしれません。是非、研究成果を多くお持ちの先生方だけでなく、本会では聞けない疑問や中々人には言いづらい独創的なアイデアをお持ちの先生方のご参加もお待ちしております。講演に関しては、本会の世話人である大阪大学の谿口 征雅先生にお願いしております。

また、本セミナーは、スタートから懇親会です。是非、ご自身で好きな食事と飲み物、そしてネタをご準備頂き、コロナに負けず盛り上がりましょう。

最後になりましたが、本セミナーの案内が遅くなったことをお詫び申し上げます。

世話人

| | |
|-------|------|
| 順天堂大学 | 田中貴大 |
| 岡山大学 | 大野充昭 |
| 大阪大学 | 谿口征雅 |
| 筑波大学 | 山城義人 |

詳細

<日時>

6月25日(金)午後7時～9時ごろ

<場所>

ウェブ会議(ZOOMを使用)

<参加費>

無料

<参加条件>

マトリックスと聞いてワクワクする人。新たな人脈形成を行いたい人。年齢不問。

<募集期間>

締め切り:2021年6月24日 17時

<セミナーの内容>

・ご講演者: 谿口 征雅先生

大阪大学蛋白質研究所

マトリクソーム科学(ニッピ)寄付研究部門

講師

タイトル:『再生医療におけるラミニンの利用』

・参加者自己紹介(一人3分程度でお願いします)

<参加登録>

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfVT13Fv9xKEszI9BhyGSZuN6Cv9nFvqm_fr8DmLOau9Bs72A/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

<連絡先>

岡山大学 大野

086-235-7129 (分子医化学分野) okayama.rg@gmail.com

