

## 第7期（2023年度）第7回創発セミナー —ここまで進んだ細胞内可視化—

今回は「ここまで進んだ細胞内可視化」と題して、理化学研究所の宮脇敦史氏にご登壇いただきます。

たくさんの方にご参加いただきたく、オンライン形式での開催となりますが、是非、ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

記

【日時】2024年7月4日(木) 16:00～17:30 (受付 15:50～16:00)

【開催形式】Zoom オンライン (ウェビナー) (終了時間は前後する可能性がございます)

### 【内容】

16:00～16:05：開演挨拶

16:05～17:10：講演 『Cruising inside cells』

### 理化学研究所

脳神経科学研究センター 細胞機能探索技術研究チームリーダー

光量子工学研究センター 生命光学技術研究チームリーダー

宮脇 敦史 氏

超マイクロ決死隊を結成し、微小管の上を滑走したり、核移行シグナルの旗を掲げてクロマチンジャングルに潜入したり、そんな adventurous な遊び心を持ちたいと思う。大切なのは科学の力を総動員することと想像力を逞しくすること。そしてたとえば whale watching を楽しむような心のゆとりが serendipitous な発見を引き寄せるのだと信じている。

### (略歴)

1987年3月：慶應義塾大学医学部卒業

1991年3月：大阪大学医学部大学院医学研究科博士課程修了

1991年4月：日本学術振興会 特別研究員

1993年4月～1998年12月：東京大学医科学研究所 助手

1995年10月～1998年10月：University of California San Diego, Dept. of Pharmacology

1999年1月～現在 国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター

細胞機能探索技術研究チーム チームリーダー

2013年4月～現在 国立研究開発法人理化学研究所 光量子工学研究センター

生命光学技術研究チーム チームリーダー

17:10～17:25：質疑応答

17:25～17:30：閉会挨拶

【参加費】 無料

【お申込み：事前登録制】 (\*定員 500 名に達し次第、締め切りとさせていただきます。)

以下 URL にアクセスしてお申し込みください。ご登録いただくメールアドレス宛に、参加のための URL を送付します。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_a-WBVRQQeO7DqBU7YvCgw](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_a-WBVRQQeO7DqBU7YvCgw)

### 【お問い合わせ先】

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 事務局 大竹・竹島・二宮

TEL: 045-459-6975, FAX: 045-459-6976, E-mail: event@offs.or.jp

以上

