

# Chem: Fundamental at the core

# Chem



**CellPress**  
Science that inspires

2025年11月18日（火） 15:00-16:00

## Cell Press “Chem” エディターワークショップ



対象：研究者・学生の皆様（シニア～大学院生まで）、  
および国際的なジャーナルに現在または将来的に投稿を目指す方  
山陽小野田市立山口東京理科大学様、および近隣の大学様にご所属の方  
実施形式：ハイブリッド（現地開催・オンライン）  
現地開催場所：山陽小野田市立山口東京理科大学 7号館1階712教室

**現地参加・オンライン参加共に事前登録が必要です**

以下よりご登録ください。オンライン参加用ZoomURLも登録アドレスに送信されます

[https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN\\_UNjpyda8RIm8WrOqWJSY3w](https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_UNjpyda8RIm8WrOqWJSY3w)

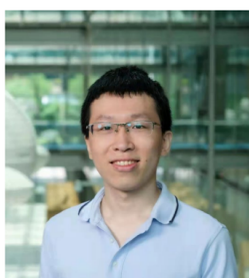
### Introduction:

[Cell Press](#)のフラッグシップジャーナルである[Chem](#)は、化学分野およびその関連分野において、最も評価の高いトップジャーナルのひとつです。（IF 2024: 19.6、Scopus CiteScore 2024ランク: General Chemistry 11/404, Materials Chemistry 11/324, General Chemical Engineering 4/274）

今回はChemの科学編集者であるHuaiju Jack Wangより、Chemの特長と掲載される論文の傾向、Chemへの投稿・出版プロセス、日本からの投稿・出版状況や投稿のための戦略とtipsについて等をご紹介します。またOpen Accessや生成AIの出版活動への利用といった最新のトピックに関する編集者としての見解をお話します。

Q&Aのコーナーでは、日本語でご質問をして頂くことが可能です。事前登録の際にもご質問をご提出いただけます。どうぞ奮ってご参加ください。

### Lecturer:



Huaiju “Jack” Wang Scientific editor Cell Press, Beijing, China

Princeton大学で有機化学における光触媒反応を専門とした博士号を取得。その後、ドイツでRegensburg大学でポスドク研究員としてさらに光反応の経験を積む。2022年初めにChemチームに加わり、北京を拠点としている。Chemでは有機化学全般、光化学、高分子、ならびに超分子化学の内容を担当。

Email: [hwang@cell.com](mailto:hwang@cell.com)

# Chem

CellPress