

Cell Press Editor Workshop



Biography: Vj studied chemistry and earned a PhD in organic synthesis at Freie Universität Berlin and did postdoctoral research at City Univ. of New York and Princeton University in chemical biology. He commenced his professional career by working on the chemistry data and literature solution Reaxys. In 2016, he joined the Chem team as one of the inaugural scientific editors and mainly handles synthesis and catalysis, chemical biology, and polymer chemistry manuscripts.

Dr. Vjekoslav Dekaris

Senior Editor of Chem - Cell Press

“Publishing in Chem and Cell Press”

Date: November 8 (Tue), 2022

Part 1 : 15:00-16:00 Lecture (hybrid)

Part 2 : 16:00-16:30 Manuscript Writing (in person, closed)

Scope : Faculty, Researchers, and Graduate Students

Veune : Lecture room A, Grad. Sch. of Pharm. Sci., Kyoto University

Registration required : <https://forms.gle/YeFuNdfJqcKrmWkG7>

Key dates : registration Nov. 7; abstract submission (optional) Oct. 21.

Contact : application@contracts.med.kyoto-u.ac.jp;

Hiroshi Naka (h_naka@pharm.kyoto-u.ac.jp)

[Form Here](#)



Cell Press エディターワークショップ

講師 : V. Dekaris 博士 (Chem Senior Editor)

日時 : 11月8日 (火) 15:00 - 16:30

場所 : 京都大学大学院薬学研究科医薬系総合研究棟 講義室 A

対象 : 教員、研究者、大学院生

第1部 : 15:00 - 16:00 講演会 (ハイブリッド形式)

『Chem』の求める論文、掲載されるヒント、化学のキートレンドをご講演いただきます。

第2部 : 16:00 - 16:30 論文個別添削指導 (対面)

あなたの論文要旨を Chem エディターが直接指導！ 10月21日までに提出いただくと、エディターが添削してフィードバックします (先着 15名)。また承諾を得た 3名の原稿を用い、第2部に非公開かつ対面のみで指導します。聴講のみの参加も可能です。

詳細は申込フォームをご覧ください。

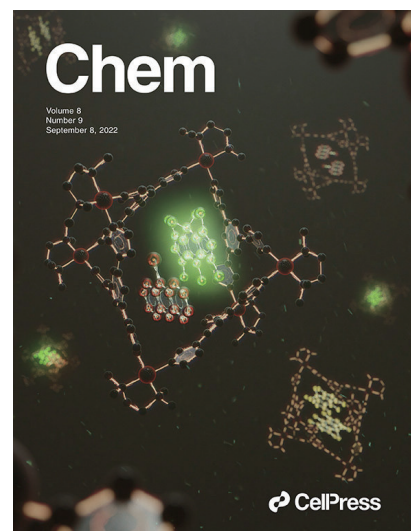
参加申込 : <https://forms.gle/YeFuNdfJqcKrmWkG7>

申込〆切 : 聴講 : 11月7日 (月)

個別添削希望者 : 10月21日 (金)

問い合わせ : application@contracts.med.kyoto-u.ac.jp

中 寛史 (h_naka@pharm.kyoto-u.ac.jp)



申込 QR コード



会場アクセス
MAP68

