

# SynOpen

[www.thieme-chemistry.com/synopen](http://www.thieme-chemistry.com/synopen)

(※タイトルをクリックすると直接 SynOpen 最新刊にアクセスいただけます)



SynOpen は化学分野の最新の研究結果の論文、レター、レビューを掲載する国際的なゴールドオープンアクセスジャーナルです。光化学・触媒化学・有機金属化学・医薬化学・生化学分野等を含む有機化学の全般を網羅しており、一次データも掲載します。

- ✓ 2017年に刊行されたゴールドオープンアクセスジャーナル
- ✓ 2023年にインパクトファクター(IF)が付与されます
- ✓ 年4回発行
- ✓ 2023年 APC 価格：EUR 2,440 excluding VAT

DOI: 10.1055/s-00032269

発行回数: 年4回

創刊: 2017年

インパクトファクター: *coming soon!*

## 迅速な出版プロセス

革新的な査読プロセス Select Crowd Review を採用。査読所要時間を平均 48 時間~72 時間まで短縮し、迅速な出版を実現。 [Select Crowd Review](#) に関して詳しくは [こちら](#) >

## SynOpen のカバー領域

Synthesis, Catalysis, Organometallic chemistry, Medicinal chemistry, Photochemistry, Polymer and materials synthesis etc. [さらに詳しくはこちら](#) >

## フレキシブルに様々なスタイルの論文を受理

SynOpen welcomes Letter, Original Articles, and Review Articles in various format!

## 掲載論文は主要データベースで検索可能

Abstracting and indexing: EBSCO, ProQuest, DOAJ, X-Mol, Scifinder, ESCI, Scopus

## SynOpen 類似タイトル

Similar titles in the field: ACS Omega & RSC Advances

## 編集委員会

Editor, Advisory Board メンバーは世界各国 (UK, EU, USA, India, LATAM, Iran, Japan, China, Singapore) の化学者から構成されており、日本からは東京工業大学 三上幸一先生に Advisory Board としてご参加いただいています。

### Editor-in-Chief



**Thierry Ollevier**  
Département de chimie  
Université Laval  
Québec G1V 0A6  
Canada  
> [Send e-mail](#) · > [Homepage](#)

## SynOpen 各種リンク

- [著者向けガイドライン](#) >
- [SynOpen 著者向け各種ツール・テンプレート](#) >
- [著者向け APC バウチャー利用申請ガイド](#) >

## SynOpen APC バウチャー

Thieme の有機合成化学分野のジャーナル Synlett、Synthesis、Synfacts をご購入されている機関では、SynOpen APC バウチャーをご利用可能です。

SynOpen APC バウチャーをご利用されると、SynOpen に論文を投稿する際の APC 費用 (EUR 2.440) が全額免除されます。バウチャーのご利用可能回数はご所属機関のご契約内容により決まります。ご利用可能回数が不明な場合は、ご所属の機関の図書館ご担当者様、または Thieme 大西までお問い合わせください。

## APC バウチャー有効期限

2023 年 1 月 1 日 - 2024 年 3 月 31 日

## SynOpen の掲載論文は以下のジャーナルで引用されています

APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY  
 CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL  
 JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY  
 CHEMICAL REVIEWS  
 SCIENTIFIC REPORTS  
 NATURE COMMUNICATIONS  
 POLYMERS  
 CHEMICAL SOCIETY REVIEWS  
 DALTON TRANSACTIONS  
 ANGEWANDTE  
 ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY  
 SYNTHESIS  
 JACS  
 POLYMER TESTING  
 NATURAL PRODUCT REPORTS  
 PHARMACEUTICS  
 JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY  
 CHEMSUSCHEM  
 JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE  
 PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES  
 CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY  
 MOLECULES  
 GREEN CHEMISTRY  
 CATALYSTS  
 CHEMICAL SCIENCE  
 ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY  
 ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING  
 CHEMCATCHEM  
 CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN  
 FRONTIERS IN CHEMISTRY  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES  
 CHEMICAL COMMUNICATIONS  
 POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS  
 FOOD CONTROL  
 JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS  
 RSC ADVANCES  
 PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY  
 IEEE ACCESS  
 BIOORGANIC CHEMISTRY  
 CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY  
 AMB EXPRESS  
 IEEE SENSORS JOURNAL  
 ACS OMEGA  
 NEW JOURNAL OF CHEMISTRY  
 ORGANIC LETTERS  
 GELS  
 ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS  
 BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES  
 JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE  
 EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY  
 IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS  
 CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL

## 図書館ご担当者様向け SynOpen APC バウチャーのご案内

ご所属機関の著者が SynOpen への論文投稿時に APC バウチャーの利用申請をすると、ポータルサイト [RightsLink for Scientific Communications](#) 管理者アカウントにご登録のご連絡先にお知らせメールが届きます。お知らせメールが届きましたら、管理者アカウントにログインいただき、許可 (approve) もしくは非許可 (deny) をご選択ください。

APC バウチャーをご利用いただけるのは貴機関に所属する著者 (該当論文の責任著者) であり、所属機関は論文投稿時に Ringgold ID または、Email ドメインで自動的に確認されます。

管理者アカウントのご登録情報が分からない・ログインパスワードが分からないといった場合には、確認致しますのでお気軽にお問合せください。また、ご利用方法に関してより詳しい案内をご希望の場合には Thieme 大西までお申し付けください。

### Thieme Chemistry に関して

- Thieme Chemistry ウェブサイト：Thieme Chemistry の最新情報をご確認いただけます  
<https://www.thieme.de/en/thieme-chemistry/home-51399.htm>
- Thieme Chemistry オンラインカタログ：Thieme Chemistry の製品のご案内です  
<https://lp.thieme.de/emag/epaper-catalogue-chemistry>

