



今日、ウェブサイトや様々なサーチ・エンジンには膨大な化学情報で溢れています。一方では、研究プロジェクトで何が本当に重要で、不可欠な情報かを見極めることは極めて難しくなっています。例えば、プロジェクトで真っ先にどのような手法を試みるべきかを決定することは、かえって難しくなっています。Science of Synthesis (SoS) は常に最も適切で信頼できる情報を提供できます。難しい合成計画の初期の段階で、まず SoS を調べてみることをお勧めします。SoS は不必要な情報を省いた、最も適切な情報が手に入ることをお約束します。

山本 尚
日本化学会 会長
中部大学 分子性触媒研究センター長
総合工学研究所 教授

編集委員



Editor-in-Chief
Prof. Alois Fürstner
Max-Planck-Institute for
Coal Research,
Germany



Dr. Carl P. Decicco
The Bristol-Myers
Squibb Company,
NJ, USA



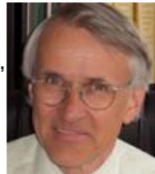
Prof. Erick M. Carreira
ETH Zurich,
Switzerland



Dr. Guido Koch
Novartis Pharma AG,
Switzerland



Prof. Gary A. Molander
University of Pennsylvania,
PA, USA



Prof. Ernst Schaumann
Clausthal University of
Technology,
Germany



Prof. Masakatsu Shibasaki
The University of Tokyo,
Japan



Prof. E. Jim Thomas
The University of
Manchester,
UK



Prof. Barry M. Trost
Stanford University,
CA, USA

お問合せ

Science of Synthesis の詳細、フリートライアルについては代理店、またはビューローホソヤまでお問合せください。有機合成化学分野のジャーナル Synthesis、Synlett、Synfacts の購読も承っています。



- Synthesis 発行回数: 年 24 回 創刊: 1969 年
- Synlett 発行回数: 年 20 回 創刊: 1989 年
- Synfacts 発行回数: 年 12 回 創刊: 2005 年

Thieme Publishing Group 日本プロモーションオフィス
ビューローホソヤ (担当: 細谷・岡田)
TEL 03-3358-0692 FAX 03-3358-0693 Email brhosoya@poplar.ocn.ne.jp

Science of Synthesis

有機合成化学分野における
最適な合成方法をフルテキストで提供

Best methods. Best results.



フリートライアル
実施中

Science of Synthesis

Thieme Publishing Group 刊行のレフェランスワーク Science of Synthesis は、評価済み合成方法を収録した有機合成化学分野における包括的リソースです。世界中の 1800 名以上のエキスパートにより厳選された評価済み合成方法手順を唯一フルテキストで提供しています。

- 合成方法をフルテキストで提供。精査済み実験項を含む
- 1800 名以上のエキスパートがあらゆる文献を参照し執筆
信頼性の高い情報
- 成功率、収率、安全性などの面から推奨される合成方法
- 化合物・官能基ごとに体系的に表示



収録範囲

1909 年から今日までのコンテンツをご利用いただけます。

コンテンツ	提供年
Houben Weyl Backfiles	1909 年 - 2003 年
Houben Weyl Methods of Organic Synthesis	
SoS Original Edition	2000 年 - 2009 年
SoS Knowledge Updates	2010 年 ~
SoS Special Topics (Reference Library)	2011 年 ~



スペシャルピックアップ

有機合成化学分野での新アングルに注目したタイムリーなコンテンツをご提供します。

Topics	Volume Editors
Stereoselective Synthesis	Johannes G. de Vries Gary A. Molander P. Andrew Evans
Water in Organic Synthesis	Shu Kobayashi
Asymmetric Organocatalytics	Benjamin List Keiji Maruoka
Cross-Coupling and Heck-Type Reactions	Gary A. Molander John P. Wolfe Mats Larhed
Multicomponent Reactions	Thomas J. J. Müller
C-1 Building Blocks in Organic Synthesis	Piet W. N. M. van Leeuwen
Biocatalysis in Organic Synthesis	Kurt Faber Wolf-Dieter Fessner Nicholas Turner
Catalytic Transformations via C-H Activation	Jin-Quan Yu
Applications of Domino Transformations in Organic Synthesis	Scott A. Snyder
Metal-Catalyzed Cyclization Reactions	Shengming Ma Shuanhu Gao
N-Heterocyclic Carbenes in Catalytic Organic Synthesis	Steven P. Nolan Steven Catherine S. J. Cazin

Science of Synthesis インターフェイス

[Query]

[Results]

[Explore Contents]

[Full text and Experimental procedures]