

# 触媒年鑑

## 触媒技術の動向と展望 2023

### 最新の触媒技術動向と研究活動総覧

触媒学会では1993年から事業の一環として「触媒技術の動向と展望」と題した年鑑の出版を行っております。

2023年版では、「未来展望」シリーズの第三回として、瀬戸山・元副会長に「世界展開可能な革新的触媒プロセスの考察」をご寄稿いただきました。第一編の「触媒研究の動向と展望」では、「触媒材料」、「触媒反応」、「触媒解析」、「先端技術」の各項目における最新のトピックスを網羅しました。第二編 第3章の「工業触媒注目技術」では、「シリーズハイブリッド乗用車における三元触媒浄化反応モデルの構築」、「エチレン-スチレン-ブタジエンの共重合と触媒設計」および「機械学習による触媒設計技術の開発」をご執筆いただきました。また、第五編「大学・高専・国公立研究機関における研究活動」に110機関317研究グループの研究者リストを掲載するなど、充実した内容になっており、必ずや貴研究室の研究活動のお役に立てるものと信じています。

つきましては本事業の趣旨と年鑑の有用性をご賢察の上、どうか貴学・貴所におかれましてもぜひ一冊ご購入いただきますようご案内申し上げます。



- ◇ 判型 B5 判ハードカバー
- ◇ 500 ページ
- ◇ 定価 95,000 円 (税・送料込み)  
※教育研究機関向け割引については事務局までお問い合わせください。
- ◇ 2023 年 4 月 刊 行

発行 一般社団法人 **触媒学会**  
〒101-0062 東京都千代田区  
神田駿河台 1-5 化学会館 3 階  
TEL:03-3291-8224 FAX:03-3291-8225  
e-mail: catsj@pb3.so-net.ne.jp  
URL <https://catsj.jp/>

\*\*\*\*\*

#### 【購入申込方法】

下記事項をご記入の上、メール件名“触媒年鑑「触媒技術の動向と展望 2023」購入申込”として、[catsj@pb3.so-net.ne.jp](mailto:catsj@pb3.so-net.ne.jp) へお送りください。

- ・購入冊数：
- ・会社名 or 大学名，所属部署：
- ・担当者名：
- ・e-mail：
- ・TEL：
- ・送付先住所：〒
- ・連絡事項：