



2022年5月12日

各位

日本軽金属株式会社

光化学反応に関する当社技術の紹介記事が  
“有機光反応の化学 (CSJ カレントレビュー43)”に掲載されました

日本軽金属株式会社(代表取締役社長:岡本一郎、本社:東京都港区、以下:当社)は、化成品事業部の光化学反応に関する技術が、“有機光反応の化学(CSJ カレントレビュー43/2022年3月30日発行)”に掲載されましたので、お知らせします。

当該記事では、工業生産における光化学反応の実施例として、当社が長年培ってきた光塩素化反応技術を中心に紹介しています。また、当社が最近上市した $\alpha, \alpha'$ -ジクロロメタキシレン(商品名:MXCL2)の製造技術も取り上げています。

■掲載タイトル

有機塩素化合物の製造現場からみる光反応 (Part II 研究最前線 20章)

■関連リンク

株式会社化学同人「有機光反応の化学」の紹介ページ

<https://www.kagakudojin.co.jp/book/b598135.html>

■CSJ カレントレビューとは

日本化学会編集のもと、株式会社化学同人より出版されている化学の総説集シリーズで、2010年の刊行から現在までで Vol.44 まで出版されています。それぞれの化学の分野ごとに、初心者向けの教育的な内容から最先端の研究・開発の動向までがまとめられています。

本件に関するお問い合わせ:日本軽金属株式会社化成品事業部

TEL:03-6810-7109