

2026年5月26日

## 令和 8 年度全国発明表彰にて「朝日新聞社賞」及び「発明実施功績賞」 を受賞いたしました

日産化学株式会社は、公益社団法人 発明協会による令和 8 年度全国発明表彰にて、弊社の発明「薬剤抵抗性雑草に対する稲用除草剤の発明」が朝日新聞社賞及び発明実施功績賞を受賞いたしましたことをご知らせいたします。なお、弊社の全国発明表彰における受賞は 3 年連続、発明実施功績賞は 2 年連続となります。

本発明は、薬剤抵抗性雑草を含む水田雑草の防除により稲作現場を支えている、除草剤メタゾスルフロン（愛称：アルテア®）に関するものです。2013 年の国内販売開始以降、水稲用除草剤として広く普及し、薬剤抵抗性雑草に加えクログワイ等の難防除雑草にも高い効果を示すことで省力化とコメの収量安定化に寄与し続けています。近年では海外販売も拡大しています。

### 「朝日新聞社賞」受賞者

日産化学株式会社	理事	物質科学研究所長	玉田 佳文
日産化学株式会社	農業化学品事業部	企画開発本部 製品開発部長	佐伯 学
日産化学株式会社	物質科学研究所	農薬研究部長	中屋 潔彦
日産化学株式会社	富山工場	総務部	北 浩
日産化学株式会社	生物科学研究所	農薬研究部長	矢野 哲彦

\* 現所属部署

### 「発明実施功績賞」受賞者

日産化学株式会社	代表取締役	取締役社長	八木 晋介
----------	-------	-------	-------

日産化学は今後とも優良な発明の創出を目指し、研究開発活動を継続してまいります。

### 全国発明表彰について

本発明表彰は、大正 8 年、我が国の科学技術の向上と産業の発展に寄与することを目的に始まり、以来、我が国を代表する幾多の研究者・科学者の功績を顕彰することにより、今日の科学技術の発展に大きな足跡を残してまいりました。

本発明表彰は、多大な功績を挙げた発明、考案、又は意匠（以下、「発明等」という。）、あるいは、その優秀性から今後大きな功績を挙げることが期待される発明等を表彰するものです。

（公益社団法人 発明協会 HP より <https://koueki.jiii.or.jp/index.html>）

**受賞歴（直近3年度）**

年度	賞	発明
令和8年	朝日新聞社賞 発明実施功績賞	「薬剤抵抗性雑草に対する稲用除草剤の発明」 (除草剤メタゾスルフロン)
令和7年	発明協会会長賞 発明実施功績賞	「最先端液晶ディスプレイの高画質化を実現する光配向膜の 発明」(光IPS配向膜材料)
令和6年	発明賞	「新規な作用機構を有する哺乳動物用の外部寄生虫防除剤の 発明」(動物用医薬品フルララネル)

本件に関する問い合わせ先

日産化学株式会社 経営企画部 企画室 広報グループ  
(東京都中央区日本橋2-5-1 日本橋高島屋三井ビルディング)  
TEL : 03-4463-8123  
**E-mail : pr\_cpd@nissanchem.co.jp**