

## 〈編集後記〉

東亜合成グループ研究年報(TREND)第26号をお届けいたします。本年も紙面とWEBで発行いたしました。

2022年は、北京冬季五輪において日本代表が冬のオリンピックで最多となる18個のメダルを獲得し、コロナ禍の日本を沸かせてくれました。一方で、ロシアのウクライナ侵攻、安倍元首相の銃撃事件など、平和慣れした私たちには衝撃的な出来事がありました。携帯会社の全国規模の通信障害では、便利さに慣れすぎた弊害に気づかされました。原燃料価格が徐々に上昇し、歴史的な円安も経験しました。

こんな激しい変化の中、脱炭素の流れは確実に始まっており、化学の力を発揮するチャンスととらえています。

私たちはどのような状況であっても、企業理念「素材と機能の可能性を追求し、化学の力で新しい幸せをあなたへ届けます」に基づき、研究開発活動に励んでまいります。

東亜合成のホームページの掲載されております過去分の記事も含め、東亜合成グループ研究年報(TREND)の掲載記事に対するご意見、ご質問などございましたら、お気軽にご連絡くださいますようお願い申し上げます。

この東亜合成グループ研究年報“TREND”に関するお問い合わせ、ご感想は東亜合成株式会社R&D総合センター事務局あてにご連絡下さい。

### 東亜合成株式会社

R & D総合センター長		河合 道弘
R & D総合センター	基盤技術研究所	所長
	兼応用研究所	所長 桐戸 洋一
R & D総合センター	生産技術研究所	所長 若山 敏之
先端科学研究所		所長 吉田 徹彦

### アロン化成株式会社

ものづくりセンター長	森 泰彦
------------	------

編集委員長  
若山 敏之  
編集委員  
石原 稔久  
望月 克信  
橋本 祐介  
八木 政憲  
丹羽 幹夫  
後藤 彰宏  
森 泰彦(アロン化成)  
事務局  
渡辺 誠

東亜合成グループ研究年報 TREND 第26号 (2023)

発行 2023年1月1日

発行者 東亜合成株式会社 <http://www.toagosei.co.jp/develop/index.html>  
R & D総合センター  
〒455-0026 名古屋市港区昭和町8番地  
TEL 052-611-9901 FAX 052-611-1693  
先端科学研究所  
〒300-2611 つくば市大久保2番地  
TEL 029-865-2600 FAX 029-865-2610

印刷所 日本ビジネスアート株式会社