

編集後記

豊田合成は、2030 事業計画を策定し、「高分子の可能性を追求し、よりよい移動と暮らしを未来につなぐ会社」を目指す中で「脱炭素への貢献」を最重要課題のひとつと位置付けました。今号は「未来を創る脱炭素技術」を特集テーマとし、特別寄稿では東京大学の特別教授である伊藤耕三様に、循環型社会の概念やポリマーの再利用・リサイクル技術、環境負荷軽減の取り組みについて執筆いただきました。また、脱炭素社会実現に向けた新事業の立ち上げや材料のリサイクル技術、生産工程の省エネ技術について紹介しております。なお一般テーマは、コア技術を軸とした持続可能で効率的な未来を築くための新技術・新製品などを掲載しております。是非、一読いただき豊田合成の取り組みを知っていただけたら幸甚に存じます。

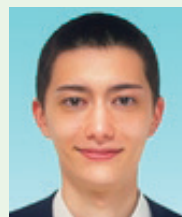
最後にお忙しい中、原稿の執筆にご尽力いただいた執筆者、編集委員の方にお礼申し上げます。

表紙デザインコンセプト

今回の特集である「脱炭素技術」が目指すものとは、「自然の豊かな美しい地球」だと考え、それを豊田合成のコア技術である高分子＝六角形が創り上げていくというテーマで表紙をデザインしました。

コーポレートカラーの赤と青をアクセントに、円状に配置された六角形は豊田合成が持つ数多くの技術を表現しており、その中心に水と緑の光輝く地球を置くことで、豊田合成が美しい地球の未来を形作る存在となるようにという思いを込めています。

デザイン開発部



與猶 サミュエル淳

豊田合成技報編集委員会

編集委員長	七田 裕章	(技術管理部)
編集委員	伊藤 哲浩	(カーボンニュートラル・環境推進部)
	佐藤 啓子	(モビリティ開発部)
	矢嶋 孝義	(知的財産部)
	袖山 清和	(第1材料技術部)
	内田 均	(第2材料技術部)
	渡邊 千穂	(デザイン開発部)
	上岡 裕一	(電子技術部)
	丸田 康博	(性能実験部)
	栗木 大次	(生産技術統括部)
	野竹 知義	(モールド事業統括部)
	鈴木 哲也	(マシンエンジニアリング部)
	金子 健一郎	(F C 技術部)
	光田 崇	(F C E V 企画・開発部)
	井上 知則	(W S 開発部)
	寺本 光伸	(W S 技術部)
	田中 克巳	(F C 生産技術部)
	寺本 泰庸	(I E 開発部)
	水野 雅規	(I M 技術部)
	関谷 隆	(E M 技術部)
	鈴木 一央	(I E 生産技術部)
	王 蕾	(I E 生技開発部)
	森 雅明	(S S 開発部)
	水野 喜夫	(S S 第1技術部・第2技術部)
	谷川 竜也	(S S 第1生産技術部・S S 第2生産技術部)
	酒井 智和	(新価値開発部)
	奥野 浩司	(新価値第1技術部)
	大矢 昌輝	(新価値第2技術部)
	山口 秀明	(新価値生準・品質管理部)
事務局	三輪 聡彦	(技術管理部)
	花木 貴子	(技術管理部)
	松田 修司	(技術管理部)
	平尾 剣弥	(技術管理部)

TOYODA GOSEI TECHNICAL REVIEW

豊田合成技報 Vol. 67 2025 (禁無断転載)

2025 年 12 月 19 日発行

発行所 豊田合成株式会社
〒452-8564
愛知県清須市春日長畑 1 番地

発行人 苗代 光博

編集人 豊田合成技報編集委員会

事務局 〒492-8540
愛知県稲沢市北島町西の町 30 番地
Tel 0587-34-3295
Fax 0587-34-3309

印刷所 竹田印刷株式会社

Copyright(C) TOYODA GOSEI CO., LTD. All rights reserved.