

## 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、より良い移動と暮らしを未来につなぐ会社」を目指しております。今号は「高分子技術で未来につなぐ」を特集テーマとし、特別寄稿では社外監査役であるトヨタ自動車先進技術開発カンパニー材料技術領域 加古慈様に樹脂・ゴム事業を取り巻く環境変化や資源循環型社会の実現に向けた材料開発の重要性について執筆いただきました。また、電気自動車（BEV）の進展に伴う車体構造の変化に対応した開発戦略や、脱炭素社会の実現に貢献する材料技術（バイオ素材活用）について紹介しております。なお一般テーマは、安全性能向上や快適な車室空間に寄与する新製品・新技術などを掲載しております。是非、一読いただきました豊田合成の取り組みを知っていただけたら幸いです。

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

今回の表紙では特集テーマである「高分子」、「つなぐ」をキーワードとし、豊田合成の要素技術や、人と人、各部署を元素に見立て、つながっていく様子をカラフルなグラフィックで表現しました。

また、背景デザインで意識したキーワードは「明るい未来」です。全体的に明るい青色でまとめた、未来的な街並みに光が差すように描きました。

これからの未来に向けた、豊田合成の高分子技術の発展により人々の移動や暮らしに貢献していく、という意味を表現しております。ぜひ見開きをご覧ください。

デザイン開発部



林 泰輝

## 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)
	三木 久幸	(知的財産部)
	袖山 清和	(材料技術部)
	平田 宏治	(新価値開発部)
	荒川 哲也	(デザイン開発部)
	田部 哲夫	(電子技術部)
	丸田 康博	(性能実験部)
	加藤 剛	(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)
	安達 健太郎	(WS技術部)
	田口 誠人	(WS生産技術部)
	太田 勝久	(EV・FC EV開発部)
	西 博	(FC技術部)
	田中 克巳	(FC生産技術部)
	光田 崇	(FC EV企画・開発部)
	小澤 竜也	(バリューアップ事業企画部)
	寺本 泰庸	(IE開発部)
	水野 雅規	(IM技術部)
	関谷 隆	(EM技術部)
	大島 修	(IE生産技術部)
	日比野 伊久哉	(IE生技開発部)
	森 雅明	(SS開発部)
	水野 喜夫	(SS第2技術部)
	木納 雄一	(SS生産技術部)
	大矢 昌輝	(ライフソリューション第1技術部)
	杉山 勝哉	(ライフソリューション第2技術部)
	佐藤 壽朗	(ライフソリューション第3技術部)
	山口 秀明	(ライフソリューション生準・品管部)
事務局	三輪 聡彦	(技術管理部)
	岩本 真由美	(技術管理部)
	花木 真子	(技術管理部)
	家田 与一	(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. 65 2023 (禁無断転載)

2023年12月22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