

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「新たな社会的価値の創造と社会への貢献 ～コア技術を軸に、より良い移動と暮らしを未来へつなぐ～」を特集テーマとし、特別寄稿では社外取締役である株式会社 LEO 代表取締役 栗生万琴様に、新たな社会的価値の創造の観点から新事業を生むためのアントレプレナーシップマインドについて執筆いただきました。また、より良い暮らしの実現に向けたマイクロ波給電技術や衛生的で健康的な暮らしの実現に向けた UVC-LED 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安全性能向上や快適な車室空間に寄与する新技術・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

今回の特集テーマである「より良い移動と暮らしを未来へつなぐ」を実現させるためには、ひとりひとりの力を結集させることが重要だと考え、豊田合成のコア技術である高分子のように、社員や関係会社、仕入れ先様など、様々な人たちの知恵や技術が繋がることで、一丸となりながら未来に向かって突き進んでいくという様子を表現しました。メインビジュアルである「走る人」は、最もスピード感を感じられる姿勢を意識し、目まぐるしく変わる世の中にスピード感をもって対応していくという思いが込められています。

デザイン開発部



伊木 大一郎

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	(新価値開発部)
	三木 久幸	(知的財産部)
	内田 均	(材料開発部)
	袖山 清和	(材料技術部)
	渡邊 千穂	(デザイン開発部)
	芳賀 健二	(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	(FC技術部)
	光田 崇	(FC E V企画・開発部)
	安達 健太郎	(WS開発部)
	岩田 和也	(WS技術部)
	武田 哲夫	(FC生産技術部)
	寺本 泰庸	(IE開発部)
	水野 雅規	(IM技術部)
	関谷 隆	(EM技術部)
	鈴木 一央	(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1技術部・第2技術部)
	酒井 政徳	(SS第1生産技術部・SS第2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)
	飯田 一喜	(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)
	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. 66 2024 (禁無断転載)

2024年12月20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