

## 編集後記

近年、デジタルを中心としたテクノロジーは目覚ましい進化を遂げています。このデジタル化の進展は、エネルギーシステム、交通などの社会インフラシステム、行政・住民サービスといった社会システムを大きく改善し、これまでにない高効率で高付加価値な社会の実現を加速させています。

そこで、本号では「情報とエネルギーの移動が創る新しい社会」をテーマに、それを体現するシステム・製品の技術開発、およびそれらを支える基盤技術の構築に関するデンソーの取り組みを幅広く紹介しています。ぜひご一読いただき、「環境」と“安心安全”に関わる価値創造に向けてモビリティの枠に留まらず仕掛け続けるデンソーを、そして世界の人々が笑顔になる社会を目指して開発を進める社員一人一人の熱意を感じて頂ければ幸いです。

最後に、論文を執筆頂きました皆様ならびに本誌のテーマ選定から紙面構成に至るまで多大なる尽力を頂きました小野副編集長、吉川副編集長をはじめとする各編集委員および事務局の皆様にご心から感謝の意を記しまして編集後記とさせていただきます。

SOKEN研究3部 部長 林 裕二

## デザイン後記

表紙ではデジタルツインの世界観を、トピラでは「情報とエネルギーの移動が創る新しい社会」の姿を表現しています。

広報渉外部 飛田 有香

## テクニカルレビュー編集委員会

|      |       |                     |     |       |                  |
|------|-------|---------------------|-----|-------|------------------|
| 委員長  | 林 裕二  | (SOKEN研究3部)         | 委員  | 塩谷 武司 | (先端技術研究所 HMI研究室) |
| 副委員長 | 吉川 寛  | (SOKEN研究3部)         |     | 村端 秀峰 | (まちづくりシステム開発部)   |
| 副委員長 | 小野 敏英 | (生産革新企画部)           |     | 神田 貴幸 | (技術企画部)          |
|      |       |                     |     | 白井 純二 | (材料技術部)          |
| 委員   | 坂本 章  | (電動パワトレインシステム先行開発部) |     | 棚橋 章仁 | (知的財産部)          |
|      | 稲葉 祐樹 | (パワーモジュール技術部)       |     | 村松 正巳 | (広報渉外部)          |
|      | 滝川 展啓 | (パワトレインシステム統括部)     |     | 飛田 有香 | (広報渉外部)          |
|      | 小村 正人 | (乗用サーマルシステム技術3部)    | 顧問  | 田中 稔  | (生産技術部)          |
|      | 田村 由佳 | (統合システム開発部)         | 事務局 | 柳沢 好伸 | (技術開発推進部)        |

# DENSO TECHNICAL REVIEW 2022 Vol.27

2023年2月28日発行

発行所 株式会社デンソー 〒448-8661 刈谷市昭和町1-1 発行人 技術開発推進部 野畑 嘉也  
編集人 デンソーテクニカルレビュー 電話 0566-25-5942 FAX 0566-25-4953 印刷所 原啓印刷株式会社