2023年1月5日 デンカ株式会社



デンカ広報誌「The Denka Way」(2023 Winter 号) を発行 〜増え続ける半導体需要の背景と、半導体を支えるデンカの技術に迫る〜



デンカ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:今井 俊夫)は、本日、広報誌「The Denka Way」(2023 Winter 号)を発行しましたので、お知らせいたします。

本誌は、あらゆるステークホルダーに対して、デンカの3つの重点事業分野(環境・エネルギー、ヘルスケア、高付加価値インフラ)と4つのメガトレンド(5G、xEV、QOL向上、インフラ整備)および非財務分野の取り組みを、主にデンカの拠点紹介を通じて理解促進することを目的に発行している広報誌です

本誌は、印刷物としての発行のほか、デンカ企業ホームページから、どなたでも閲覧可能です。

今号は、最先端の技術が次々と導入され、日々進化し続ける半導体について特集しています。主な特集・記事内容は、以下の通りです。

## 【主な特集・記事内容】

- ◆Amazing the World with Innovation 「未来をたぐり寄せる半導体の力」
  - ・そもそも半導体とは?
  - ・専門家に聞く 早稲田大学大学院経営管理研究科教授/ビジネスブレイクスルー大学客員教授 長内厚(おさないあつし)氏
  - ・半導体の製造をささえるデンカの技術
- ◆Think INNOVATION 「音づくりは場づくりから始まる」
  - ・作曲家/編曲家/指揮者 挾間 美帆氏 インタビュー
- ◆Challengers for Denka Value-Up
  - ・大牟田工場 3つの Value-Up 最前線

- ◆With You, With Denka. 「デンカビッグスワンスタジアムのネーミングライツ契約を継続」
  - ・新潟県・アルビレックス新潟とともに、地域貢献・健康福祉増進活動を推進

ほか

## 【読みどころ】

- ・Amazing the World with Innovation では、半導体ができるまでの工程を、前工程(LSI※をつくる) と後工程(LSI を組み立てる)に分けて紹介、顧客の要望に応えるデンカの技術に迫ります。また、早 稲田大学大学院経営管理研究科教授の長内厚氏に、半導体不足の背景と、半導体分野のいまから見た展 望などについて語っていただきました。
- ・Think INNOVATION では、世界的作曲家/編曲家/指揮者の挾間美帆氏にインタビューをおこない、 グローバルな世界で音楽を通じて表現したり、オーケストラのマネジメントから得た組織マネジメントなどについて伺いました。
- ・Challengers for Denka Value-Up では、デンカで最も歴史ある製造拠点である大牟田工場(福岡県大 牟田市)にクローズアップ。事業・環境・人財の3つの Value-Up について、工場取材をもとに特集しています。事業分野では高機能球状フィラーの製造設備増強や放熱基板の設備増強、環境では、液化石油ガスから液化天然ガスへの燃料転換、人財では、キャリア採用者の声を記事化しました。
- ・With You, With Denka.では、2023年1月1日からのデンカビッグスワンスタジアム ネーミングライ ツスポンサー契約更新について、新潟県、アルビレックス新潟、デンカの担当者の想いを語っていただ きました。

※LSI とは 半導体集積回路(IC)の中で、素子数が1000以上のもの(大規模集積回路)を指す。

## 【閲読・閲覧方法】

• 冊子

ご希望の方は、「報道関係者からのお問い合わせ先」にご連絡をください。 送付させていただきます。

・WEB(デンカ企業ホームページ 広報誌「The Denka Way」閲覧ページ)

https://www.denka.co.jp/corporate/thedenkaway/

※過去の発行号も、上記からご覧いただけます。

当社は、「誰よりも上手にできる仕事で、全ての人がより良く生きる世界をつくる、社会にとってかけがえのない企業」を目指しています。今後も広報誌を通じて、事業および非財務分野の取り組みと、その背景にあるデンカの方針を紹介してまいります。

以上

【報道関係者からのお問い合わせ先】

コーポレートコミュニケーション部 電話:03-5290-5511