

中部経済新聞に当社記事（V-Mold：樹脂成形の無線監視システム）が掲載されました

2023年10月17日の中部経済新聞にて、当社グループの樹脂成形の無線監視システムの取り組みについての記事が掲載されましたのでお知らせします。

当社グループでシステム開発を担う東海テクノセンター株式会社では、無線センサを活用して金型内部の樹脂の圧力を測定し、成形不良を早期に発見する監視システム（V-Mold）を開発しました。来年4月の販売を目指し、現在実証運用を行っています。

本記事では、V-Mold 使用による検査人員や検査時間の省力化を通じて、製造現場の共通課題である人手不足へ対処するソリューションとなることを説明しています。

中部経済新聞記事：<https://www.tokai-ele.com/topics/20231018.pdf>

当社は現在取り組んでいる第5次中期経営計画 Move for Future 2025 (MF25)において「新たな価値を創造するソリューションプロバイダーとして、お客様のかけがえのないパートナーに」を合言葉に、システム構築やデバイス、ソフトウェアまで幅広い提案を行っています。

今後もお取引先や社会の課題解決にお役に立てるよう、更に取り組みを強化して参りますので、宜しくお願い致します。

本件に関するお問い合わせ先

東海テクノセンター株式会社 社会インフラシステム事業部

社会インフラシステム営業部 松矢 大

TEL：052 - 262 - 7640 E-mail:dai.matsuya@tokai-ele.com