

2024年3月27日

NOK株式会社

水素社会を支える NOK の技術が 日経 BP 総合研究所のデジタルメディア「ものづくり未来図」に掲載

～微細なものづくり技術が社会の支えに—燃料電池開発への挑戦～

NOK 株式会社(本社:東京都港区芝大門、代表取締役 社長執行役員 CEO:鶴 正雄、以下「NOK」)が開発した燃料電池向けガスケット「セルシール」について、本日、日経 BP 総合研究所(本社:東京都港区虎ノ門 4-3-12、代表取締役社長CEO 井口哲也)が運営するデジタルメディア「ものづくり未来図」で公開されました。

「微細なものづくり技術が社会の支えに—燃料電池開発への挑戦」と題し、セルシールの開発から量産までの約4年にわたる取り組みが開発担当者によって語られています。

内容は以下の URL よりご覧いただけます。

前編:<https://project.nikkeibp.co.jp/atclmono/technology/030900009/>

後編:<https://project.nikkeibp.co.jp/atclmono/technology/030900010/>

「ものづくり未来図」とは

日経 BP 総合研究所が運営する、革新に挑む読者に向け創造力を刺激する価値ある種を様々な「現場」から発掘し新しいものづくりの将来像に迫るデジタルメディアです。

<https://project.nikkeibp.co.jp/monomirai/>

リリースに関するお問い合わせ

NOK 株式会社 コーポレートアフェアーズ室 コーポレートコミュニケーション部
TEL:03-5405-6372 Mail:mb_nok_corporate_affairs@jp.nokgrp.com

■ NOK 株式会社

事業内容:シール製品・工業用機能部品・油圧機器・プラント機器・原子力機器・合成化学製品・エレクトロニクス製品・その他の製造・仕入・輸入・販売ならびに機械器具設置工事等、上記に付帯する業務

本社:〒105-8585 東京都港区芝大門 1-12-15