

未来のイノベーションを支える部品 「2019 国際ロボット展」来場お礼

NOK株式会社(本社:港区三田 3-13-12 三田 MTビル、以下「NOK」)は、12月18日(水)～21日(土)、「2019 国際ロボット展」に出展いたしました。高度なゴム加工技術を生かしたロボットに最適な技術・製品をご紹介させていただき、多数の方にお越しいただくことができました。

皆様のおかげをもちまして、盛況のうちに展示会を終えることができましたことを心よりお礼申し上げます。弊社ブースへお立ち寄りいただきました皆様、誠にありがとうございました。



展示内容紹介

「歯面低 μ 布張りベルト」「生体信号ゴム電極 Sotto」「3原触モジュール」など、さまざまな製品を展示しましたが、特に触覚の遠隔伝送や、VR空間での触覚の再現を可能とする「3原触モジュール」はテレビ東京のニュース番組でも取り上げられ、デモンストレーションには多くの方が参加してくださいました。

なお、製品紹介動画は本リリース末のURLよりご覧ください。





本件リリースに関するお問い合わせ・取材のご依頼

NOK 株式会社 広報部 (03) 6891-0191

YouTube : NOK ロボット展紹介動画

<https://www.youtube.com/watch?v=nXynSpnXlss>

Twitter : 展示会の様子を随時更新

NOK 展示会【公式】 (@NOK_expo)

https://twitter.com/NOK_expo



NOK 株式会社 概要

事業内容:シール製品・工業用機能部品・油空圧機器・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:〒108-0073 東京都港区三田 3-13-12 三田 MTビル

