

センサエキスポジャパン 2019 に圧電センサ材料を出展

－ 開発事例や機能デモによる体験・体感型展示 －
 (2019年9月11日～13日、東京ビッグサイト)

三井化学株式会社（所在：東京都港区、社長：淡輪 敏）は、2019年9月11日～13日に東京ビッグサイト南3ホールで開催される「センサエキスポジャパン 2019」に出展いたします。

今回、三井化学が開発した非焦電性の有機圧電フィルム「**ミュフレックス®**」、フレキシブルな極細同軸線構造の張力センシング基材「**PIEZOLA®**」を、顧客との実際の開発事例のご紹介とともに、ご来場のみなさまに触っていただいで機能的な特徴を体験・体感していただける展示を行います。

SENSOR EXPO JAPAN

センサエキスポジャパン 2019



ミュフレックス®





PIEZOLA®

【出展概要】 <http://www.sensorexpojapan.com/>

開催期間：2019年9月11日（水）～13日（金）10：00～17：00

展示会場：東京ビッグサイト（東京国際展示場） 南3ホール、 **ブース No. S-49**

【展示内容】

| コラボレーション | 展示内容 | |
|------------|--|---|
| (株)村田製作所 | <ul style="list-style-type: none"> ・PicoLeaf® 押圧検知や折り曲げ角度検知が可能なセンサ ・Touchleaf（開発品） 新開発の薄型多機能タッチパネル |  |
| (株)Z-Works | <ul style="list-style-type: none"> ・介護ベッド用 見守りセンシングシステム |  |
| コスモリサーチ(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・ゼロ歳児の突然死症候群防止のための非侵襲心拍呼吸センシングシステム |  |
| メドリュウジ(株) | <ul style="list-style-type: none"> ・Bionic-Brain 次世代手術訓練用モデル |   |

以上

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部（TEL：03-6253-2100）