

# 平成30年度 MEMSマッチングフォーラム 〔 ロボット × 触覚センサ 〕

今後急速な市場拡大が見込まれるロボット関連ビジネス。本フォーラムでは、ロボット関連ビジネスの動向やそれを支えるMEMS技術の可能性をお伝えするとともに、皆さまの製品・技術開発のきっかけづくりをサポートします。ロボット関連ビジネス・MEMS技術へ関心のある方や、関連のビジネス展開を考えている方のご参加を心よりお待ちしております。

※MEMS（Micro Electro Mechanical Systems）：半導体製作技術を発展させ、微細加工技術によりセンサや駆動回路等を集積化・一体化する技術。加速度センサ、圧力センサ、画像センサ等が様々な電子機器で活用されている。

**日時** 平成31年1月24日（木）14：00～17：00（交流会17：15～18：15）

**会場** 東北大学 片平さくらホール フォーラム会場（2階会議室） / 交流会会場（1階ラウンジ）  
（仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学片平キャンパス内）

**定員** 80名（申込先着順）

**参加費** 無料（交流会は一人2,000円）

## プログラム

13：30-14：00	開場・受付
14：00-14：10	オープニングトーク 仙台市 経済局 産業政策部 産業振興課 課長 白岩 靖史
14：10-15：30	講演『次世代ロボットのためのMEMSとLSIによる人工皮膚感覚実現と未来展望』 東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター 准教授 室山 真徳 氏
15：30-15：45	休憩
15：45-16：00	『ロボット関連ビジネスの動向』 経済産業省 東北経済産業局 地域経済部 製造産業課 係長 田村 浩生 氏
16：00-16：30	事例紹介『最近の製造現場におけるロボットのニーズと課題』 株式会社デンソーウェーブ ロボット事業部 営業部 東日本営業室 東北営業所 副主任 山本 圭介 氏
16：30-17：00	事例紹介『軟弱で複雑な農産物・食品を扱うロボットへの挑戦』 シブヤ精機株式会社 開発部 部長 二宮 和則 氏
17：15-18：15	交流会

**申込方法** 以下の参加者情報を記載の上、Eメールで産業振興課までお申し込みください（**申込〆切1月22日**）  
①団体名 ②氏名・所属 ③電話番号 ④Eメールアドレス ⑤交流会参加の有無

**申込先** 〒980-0803 仙台市青葉区国分町3丁目6番1号仙台パークビル9階  
仙台市経済局産業政策部産業振興課 担当 大友  
TEL 022-214-8263 / FAX 022-214-8321 / Eメール yasuhiro\_ootomo@city.sendai.jp

**主催** 仙台市 / MEMSパークコンソーシアム / 東北大学マイクロシステム融合研究開発センター  
/ せんだいIoT推進ラボ