

# IoT×MEMS マッチングフォーラム

今後急速な市場拡大が見込まれるIoTビジネス。本フォーラムでは、国内外で先駆的な取り組みを行う企業等から講師をお招きし、IoT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。IoT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) : 半導体制作技術を発展させ、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30年3月8日(木) 15:00~18:15 (交流会18:30~19:30)

**会場** T K P ガーデンシティ 仙台勾当台 フォーラム会場(ホール7) / 交流会会場(ホール6)  
(仙台市青葉区国分町3丁目6番1号仙台パークビル3階)

**定員** 70名(申込先着順)

**参加費** 無料(交流会は一人4,000円)

## プログラム

14:30-15:00	開場・受付
15:00-15:15	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長 白岩 靖史
15:15-16:00	『IoTビジネスの躍進と新ビジネス創出への期待』 株式会社ウフル 専務執行役員 IoTイノベーションセンター所長 兼 エグゼクティブコンサルタント 八子 知礼 氏
16:00-16:25	『MEMSのメッカ・仙台の取り組み』 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 戸津 健太郎 氏
16:25-16:50	『ローカルの視点とグローバルの視点を併せ持つことのアドバンテージ ～物流業向けIoTソリューションを事例として～』 トライポッドワークス株式会社 代表取締役社長 佐々木 賢一 氏
16:50-17:15	『センサー・アクチュエータからIoTへの飛躍の鍵』 ノキアソリューションズ&ネットワークス株式会社 テクノロジー統括部長 柳橋 達也 氏
17:15-17:25	休憩
17:25-18:15	トークセッション 『(仮)IoTビジネス先進都市・仙台を目指して』
18:30-19:30	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3月6日)  
①団体名 ②住所 ③電話番号 ④Eメールアドレス ⑤参加者氏名・所属 ⑥交流会参加の有無

**申込先** 〒980-8671 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 佐藤  
TEL 022-214-8278 / FAX 022-214-8321 / Eメール nobuhiro\_satou@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