

平成**28**年 **9月21**日(水)

講演会 14:00~18:00

(参加無料・定員100名)

懇親会

18:00~19:30

しらかし

会 場 仙台国際センター日櫃1

近年、世界中で「無人航空機(ドローン)」が注目されています。本フォーラムでは、国内の先駆的な取組みを行う企業等から講師をお招きし、MEMSセンサをはじめとした様々なセンシング技術を使ったドローンの開発状況や、ビジネスの最新動向等をご紹介いただき、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。MEMS技術、ドローンへの関心や、関連のビジネス展開を考えている皆さま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加速度センサ・圧力センサ等と駆動回路等を集積化・一体化する技術。

【プログラム】

しつしつしぬか	
14:00-14:20	開会挨拶•講師紹介
14:20-14:50	『仙台におけるMEMS試作・開発・生産プラットフォーム』 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
14:50-15:20	『ドローンのビジネス市場現況およびドローンシステム概要』 セキュアドローン協議会 会長 春原久徳 氏
15:30-16:00	『ドローンと最先端イメージング技術』 株式会社リコー リコーICT研究所 フォトニクス研究センター 所長 中村孝一郎 氏
16:00-16:30	『ドローンを支えるMEMS技術』 株式会社メムス・コア 常務取締役 ビジネス推進本部 本部長 慶光院利映 氏
16:40-17:10	『演題未定』 ブルーイノベーション株式会社 代表取締役社長 熊田貴之 氏
17:10-17:40	『仙台におけるドローンビジネスの可能性』 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
18:00-19:30	懇親会(会場:仙台国際センター内レストラン café Leaf)

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

申込方法

参加申込書を記入のうえ、下記連絡先までFAXまたは 必要事項を記載しE-mailでお申込みください。

連絡先

仙台市経済局産業政策部産業振興課 担当:加藤 〒980-0803

仙台市青葉区国分町三丁目6-1仙台パークビル9階

TEL:022-214-8278 FAX:022-214-8321

E-mail: kei008030@city.sendai.jp

多加申込書 9月16日(金)申込が切

団体名									
種別(いずれかに○をつけて下さい)			MEMSPC会員		会員	MEMSPC非会員			
住所 〒									
電話		FAX			E-mail				
参加者									
1	氏名·所属					に〇をつけて下 トーラム講演会	_		
2	氏名·所属			※参加するものに〇をつけて下さい マッチングフォーラム講演会 ・ 懇親会					
3	氏名·所属					に○をつけて下 +ーラム講演会			