

# ～「アミューズメント×MEMS」マッチングフォーラムのご案内～

ゲームをはじめとしたアミューズメント分野においては、以前から各種センサを用いたアプリケーションが開発されてきましたが、近年、高度なセンシング技術を有する周辺機器が続々と誕生し、その応用の可能性は家庭用ゲームだけでなく、福祉・医療など幅広い分野に広がっています。

MEMSパークコンソーシアムでは、この度アミューズメントとMEMSをテーマとしたマッチングフォーラムを開催する運びとなりました。本フォーラムでは、国内の大学・企業からお招きした各講師の皆様から、MEMS技術をはじめとした様々なセンシング技術を内包した周辺機器の活用事例や、ゲームプログラム・玩具等の開発事例をご紹介いただき、MEMS技術を活用したアミューズメント分野における新製品開発へのきっかけづくりを行います。

多数の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時:平成25年4月18日(木)10:00～12:00 講演会(第一部)

15:40～16:55 講演会(第二部) ※18:00～19:40 懇親会

※今回のフォーラムは、高校生から大学院生を対象としたMEMSデバイスを活用したアプリケーションの試作コンテストである「第4回国際ナノ・マイクロアプリケーションコンテスト(iCAN'13)国内予選」及び「MEMSパークコンソーシアム総会」と併催します。よろしければぜひこちらもお覧下さい。

場所:東北大学 片平さくらホール(<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/sakura/newpage1.html>)

仙台市青葉区片平二丁目1-1 東北大学片平キャンパス内

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

定員:100名(定員となり次第締め切りとさせていただきます)

会費:講演会 無料

懇親会 MEMSパークコンソーシアム会員 会費1口につき1名無料 一般参加 3,000円

<プログラム> ※下記プログラムは予定です。今後、変更の可能性もございます。

10:00～10:25	福祉分野に応用するセンサ技術とシリアスゲームの開発	東北福祉大学情報福祉マネジメント学科 准教授 大内誠 氏
10:25～10:50	人間に追いつき、人間を超えていくコンピュータ 将棋・囲碁の最前線	フリープログラマ 山下宏 氏
10:50～11:10	休憩	
11:10～11:35	MEMSの紹介と仙台地域における実用化支援	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
11:35～12:00	ゲーム機に使われるMEMSたち	(株)メムス・コア 取締役 慶光院利映 氏
12:00～13:00	休憩	
13:00～15:30	第4回国際ナノ・マイクロアプリケーションコンテスト(iCAN'13)国内予選 発表会	
15:30～15:40	休憩	
15:40～16:05	「遊びゴコロ」のための技術 ～ anno lab での実践例 ～	(株)anno lab 代表取締役 藤岡定 氏
16:05～16:30	楽しいモーショセンサ ～ ヒューマン・マシナリー・ファンタジー ～	マイクロストーン(株) 代表取締役社長 白鳥典彦 氏
16:30～16:55	ものづくりの初めから終わりまで ～ 楽しさをかたちにする仕事 ～	(株)シーズ OEM事業部 北住祐一 氏
16:55～17:10	休憩	
17:10～17:30	MEMSパークコンソーシアム総会	
17:30～17:50	第4回国際ナノ・マイクロアプリケーションコンテスト(iCAN'13)国内予選 表彰式	
17:50～18:00	休憩	
18:00～19:40	懇親会	

## 申込方法

下記申込書に必要事項を記入の上、下記申込先までE-mailまたはFAXでお申込ください。

## 申込先(お問い合わせ先)

仙台市経済局産業創出部産学連携推進課

住所: 〒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

電話: 022-214-8278

FAX: 022-214-8321

E-mail: kei008030@city.sendai.jp

## 参加申込書(4月15日(月)申込×切)

団体名		
種別(いずれかに○をつけて下さい)		
MEMSPC会員		MEMSPC非会員
住所 〒		
電話	FAX	E-mail
参加者		
1	氏名	※参加するものに○をつけて下さい 講演会(第一部) ・ 講演会(第二部) ・ 懇親会
2	氏名	※参加するものに○をつけて下さい 講演会(第一部) ・ 講演会(第二部) ・ 懇親会
3	氏名	※参加するものに○をつけて下さい 講演会(第一部) ・ 講演会(第二部) ・ 懇親会