



MEMS Engineer Forum 2013

Learn Successful Model of MEMS

The Great MEMS Market - Toward Building Smart Sities -

日程: 2013年3月13日(水)-14日(木) 10:00 am~

会場: KFCホール(東京・両国)

主 催: MEMSパークコンソーシアム/MEF2013実行委員会

*講演・併設展示会とも入場無料























MEMS技術・事業・カルチャーを牽引してきた各国のスタープレイヤーが一堂に集う! 併設展示会も同時開催、MEMSの成功モデルを学び将来像を語り尽くす2日間! どうぞこの絶好の機会をお見逃しなく!

●MEF2013実行委員会

実行委員長

桑野 博喜 東北大学

副委員長

江刺 正喜 東北大学 神永 晉 住友精密工業

実行委員

石田 博之 ズース・マイクロテック 上西 祐司 NTT 環境エネルギー研究所

川原 伸章 デンソー 小林 直人 早稲田大学

佐藤 一雄 愛知工業大学 庄子 習一 早稲田大学

須賀 唯知 東京大学

鈴木健一郎 立命館大学

高尾 英邦 香川大学

蛸島 武尚 東北大学 野副 真理 日立ハイテクノロジーズ

三宅 亮 広島大学 宮島 博志 オリンパス ロレンツ・グランラート

フラウンホーファー 小柳 光正 東北大学

久保 百司 東北大学大学院

田中 秀治 東北大学大学院

MEF2013事務局: コンパス・トゥーワン 稲子みどり

This forum is a unique place operated mainly among engineers close to the MEMS technology, which is the vital key for the 21st century. We strongly believe the key players in this field will drive the world in various business scenes over the next 10 years. Since the start of the 1st MEF in March 2009, this forum has been held annually with MEMS researchers, developers, engineers gathering in one place. Fortunately, we will be able to celebrate a milestone of the 5th anniversary at MEF2013.

The worldwide fusion and creation of the new movement based on MEMS fundamental, application, and interdisciplinary technology field as well as MEMS markets will be followed up by MEMS engineers via excellent vision and skills in the forum.

本フォーラムは、21世紀のキーテクノロジーとされるMEMS技術の現状と、 向こう10年までの技術の将来に迫ることを目的として、エンジニアを中心に運営 されるユニークな場です。国内外のMEMS研究者、開発者、技術者が一堂に集う このフォーラムは、2009年3月の初開催以降、回を重ね、今回で節目の第5回を 迎えることとなりました。

MEMSに関する基礎技術、関連分野および応用分野 の技術において、エンジニアならではの視点と技量で、 新しいカタチを形成し、そして融合させていきます。さ らに融合の過程や完成に向かう姿を国際的なレベルで検 証してまいります。

今後のMEMS技術と世界市場の着実な発展の姿を本 フォーラムでご確認ください。



Hiroki Kuwano, committee chairman, MEF2013 MEF2013実行委員会 委員長 桑野 博喜

MEF2013 Program

17:10-17:50

18:00-19:30

Learn Successful Model of MEMS MEMSの成功者たちから学ぼう セッションチェアマン: 桑野 博喜

10:00-10:10	Opening Hiroki Kuwano, Dr	Tohoku University
10:10-10:50	PL-1. Integrated MEMS by a Masayoshi Esashi, Dr	dhesive bonding and open collaboration Tohoku University
10:50-11:30	PL-2. Commercializing MEM Kurt Petersen, PhD	S: A View from the Trenches President, KP-MEMS
11:30-12:10	PL-3. Harsh Environment S Albert P. Pisano, PhD	ensor Cluster for Infrastructure Monitoring UC Berkeley
12:10-14:00	Lunch Break (Exhibition Core	Time)
14:00-14:40	PL-4. A Lab-on-Chip System Ichiro Yamashita, Dr	n for direct SNP sensing from human blood Panasonic
14:40-15:20	PL-5. Advanced multi-purportion of the Purportion of the Purportio	oses MEMS and NEMS platforms at CEA-LETI Leti
15:20-15:50	Coffee Break (Exhibition Core	e Time)
15:50-16:30	PL-6. CMOS MEMS: a Platfo Weileun Fang, Dr	orm Technology for Microsystems National Tsing Hua University
16:30-17:10	PL-7. How Open-Access Fa Alissa Fitzgerald, PhD	bs Enable MEMS Entrepreneurship A. M. Fitzgerald & Associates

Joerg Froemel

Dinner Reception Partial Sponsor: MEMS Industry Group

Fraunhofer FNAS

14th March

PL-8. Metal interlayer based semiconductor wafer bonding

The Great MEMS Market	t ·	- Toward Building Smart Cities -	大いなるMEMS市場 -スマートシティ構築に向けて
セッションチェアマン: 神	永	晉	

10:00-10:40	PL-9. MEMS - Fusion	MEMS - Fusion of Advanced Technologies	
	Susumu Kaminaga	SPP Technologies/Sumitomo Precision Products	

10:40-11:20 PL-10. Encapsulated MEMS Resonators: How the Package Enabled the Product Thomas Kenny, PhD Stanford University

11:20-12:00 PL-11. Status of the MEMS industry: How mobile phone and high end applications are reshaping the MEMS business? Jean-Christophe ELOY President and CEO, Yole Developpement

12:00-14:10 Lunch Break (Exhibition Core Time)

14:10-14:50 PL-12. Prospects for MEMS Sensors in Automotive Applications Richard Dixon, Dr. IHS iSuppli

14:50-15:30 PL-13. MEMS devices from Sensor to Energy Harvesting Kazuyoshi Itagaki EnOcean Alliance

15:30-16:10 PL-14. MEMS Everywhere: Enabling a Medical &Healthcare Revolution Magnus Rimskog Silex Microsystems

PL-15. From CMOS to CMORE: innovation on a MEMS platform 16:10-16:50 Jo de Boeck Dr

16:50-17:10 Coffee Break (Exhibition Core Time)

17:10-18:00 Panel Discussion

Moderator: Susumu Kaminaga

併設技術展示会出展社

BSAC, UC Berkeley

EnOcean Alliance

Leti MEMSパークコンソーシアム SKグローバルアドバイザーズ

SPPテクノロジーズ

イーヴィグループジャパン

科学技術交流財団

協同インターナショナル クノーテクノクラフト

クレステック

興研

サムコ

ズース・マイクロテック

東北大学 桑野研究室

東北大学 μSIC

東京応化工業

日本レーザー

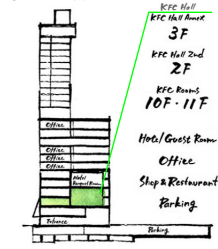
伯東 広島大学 三宅研究室

ポリテックジャパン モリテックス

村田製作所

ユーテック

●フロアガイド



●会場までのアクセス

《地下鉄》

都営地下鉄大江戸線「両国駅」A1出入口に直結

JR中央・総武線「両国駅」東口より徒歩約6分 《車でのご来場》

清澄通りを北に向かってKFCビル駐車場入口案内

に従い左折(対向車線から右折不可) KFCビル駐車場:24時間営業・250円/30分



