



# 平成 25 年度 第 4 回 信州 MEMS 研究会

## ＜参加者募集＞



江刺 正喜氏

本年度最後となります「第4回 信州 MEMS 研究会」は、東北大学の江刺正喜教授にご講演をいただきます。

江刺教授は、MEMS 界の世界的権威で 2006 年には紫綬褒章を受賞されました。東北大学大学院工学研究科教授を 2013 年 3 月で定年退官されましたが、同年 4 月以降も同大学で原子分子材料科学高等研究機構教授（兼）マイクロシステム融合研究開発センター長を務められています。

今回は MEMS 技術やそのアプリケーションの世界動向などについてご説明を頂くと共に、今まで百社以上の企業から研究者を受け入れてきたご経験から、産学連携についての貴重なご意見をお聞き出来ると思います。

MEMS 分野への進出・拡販を目指す県内の企業様をはじめ、多くの方々のご参加をお待ちしております。

開催日時 平成 26 年 2 月 7 日（金） 14:00～16:50

会 場 メルパルク NAGANO（電話：026-225-7802）

内 容 1 演題 「MEMS の技術動向と、MEMS ビジネスに向けたオープンコラボレーション」

講師 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構 教授 江刺 正喜氏  
（兼）マイクロシステム融合研究開発センター長

2 名刺交換会 （17:00～18:30）

信州MEMS研究会は、参加者の皆様のご意見を取り入れながら、より良い研究会運営を目指しております。つきましては、本研究会に関するご意見・ご要望等はいつでも遠慮なく事務局へお寄せいただきたいと思います。



- 対象者：MEMS 技術に関心のある県内企業の製造部門・研究開発部門の技術者等
- 定員：50名程度
- 参加費：無料（名刺交換会：2,000 円は別途）
- 申込み：H26年2月4日（火）までにメール又は FAX でお申し込みください。
- お申込、お問合せ先：

公益財団法人長野県テクノ財団 担当：小林  
 TEL：026-226-8101 FAX：026-226-8838 E-mail hi-kobayashi@tech.or.jp

**【会場案内】メルパルク NAGANO**



**メルパルクNAGANO**

〒380-8584  
 長野市鶴賀高畑752-8  
 TEL:026-225-7800

**【交通手段】**

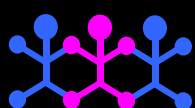
- ・JR 長野駅下車東口より徒歩5分
- ・上信越道  
 長野インターより車で20分  
 須坂長野東インターより車で15分

**平成25年度 第4回 信州 MEMS 研究会 参加申込書**

公益財団法人長野県テクノ財団 事務局 あて  
 E-mail: [hi-kobayashi@tech.or.jp](mailto:hi-kobayashi@tech.or.jp) F A X : 026-226-8838  
 平成 25 年度「信州 MEMS 研究会」に、次のとおり参加を申し込みます。

事業所名			所在地	〒
T E L			F A X	
参加者	氏名		所属・役職名	
	E-mail		名刺交換会 (該当欄へ○をしてください)	参加・不参加
参加者	氏名		所属・役職名	
	E-mail		名刺交換会 (該当欄へ○をしてください)	参加・不参加

- (注1) 本申込書にご記入いただいた個人情報は、平成 25 年度「信州 MEMS 研究会」の登録情報として利用し、他の用途には使用しません。
- (注2) 記載いただきました住所や、メールアドレスなどに、主催者から各種の案内(研究会・セミナー・発表会など)をお送りしてよろしいでしょうか。(チェック願います。□希望する。□希望しない。)
- (注3) 受講票は発行致しませんので、お申込み後は事務局から特段の連絡がない限り、当日会場にお越しください。



公益財団法人 長野県テクノ財団 ナノテク・国際連携センター

〒380-0928 長野県長野市若里 1-18-1 長野県工業技術総合センター3 階

TEL:026-226-8101 FAX:026-226-8838 E-Mail: [techno@tech.or.jp](mailto:techno@tech.or.jp) URL: <http://www.tech.or.jp/>