

=====

第 1 回医療 MEMS 研究会（SSN 研究会 WG5）の開催

=====

医療 MEMS 研究会関係者各位

（BCC にてお送りしております）

日頃より当センターの諸活動にご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

医療 MEMS 研究会は 2 年目を迎え、今年度はプロジェクト提案骨子の策定と採択に向けて多くの皆様との一歩踏み込んだ議論ができればと考えております。

今年度キックオフでは、MEMS センサの医療機器応用に造詣が深い東京電機大学 桑名健太先生のご講演と、特別講演としまして AMED 産学連携部部長 高見牧人様より「これからの医療機器のあり方について」、さらに METI 医療・福祉機器産業室長 宮原光穂様より「経済産業省における医療機器産業政策について」、いずれも医療機器の将来像を描くに大変貴重なお話しを頂きます。

本研究会は昨年 5 月に発足後、常にメンバーについてはオープンで勉強して参りましたが、今年度はさらに多くの方にご参加頂きたく、初めての方も含めて貴社・貴団体のご関係部署の方々に広くご案内頂ければ幸いです。皆様からのご参加お申込みを心待ちしております。

記

1. 日時: 平成 30 年 6 月 5 日（火）15:00～17:00（意見交換会 17:15～18:30）
2. 場所: （一財）マイクロマシンセンター 7F 新テクノサロン
<http://www.mmc.or.jp/gaiyou/map/>
3. 内容: 第 1 回医療 MEMS 研究会（SSN 研究会 WG5）
 - 1) 開会挨拶
 - 2) 「(仮) グローバル IoT 時代におけるセキュアかつ高度な生体医工学拠点の形成」
講師: 東京電機大学 工学部 先端機械工学科 准教授 桑名健太先生
 - 3) 特別講演「(仮) これからの医療機器のあり方について」
講師: 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 産学連携部 部長 高見牧人様
(休憩)
 - 4) 特別講演「経済産業省における医療機器産業政策について」
講師: 経済産業省 医療・福祉機器産業室長 宮原光穂様
 - 5) 事務局報告「今年度の活動方針について」

研究会の後、17:15 頃から同所にて意見交換会を開催いたしますので、多くの方のご参加をお待ちしております。

以上

ご出欠のご回答を下記にご記入の上、【5月28日(月)】までにご返信下さい。

各団体でとりまとめてお申込みいただいても、お一人ずつ

お申込みいただいてもどちらでも可能でございます。

初めてご参加くださる方はメールアドレスをお知らせください。

返信宛先 E-mail: front@mmc.or.jp

===== ご回答欄 =====

第1回医療 MEMS 研究会 (SSN 研究会 WG5) 参加申込

(平成30年6月5日(火) 15:00~17:00)

所属団体(機関名):

() 出席します。

参加者氏名:

参加者氏名:

参加者氏名:

() 欠席します。

=====

□-----

一般財団法人マイクロマシンセンター

MEMS 協議会 網倉 / 小池 / 渡辺 / 酒向 / 辻

E-mail: front@mmc.or.jp (事務局アドレスから送信しています)

〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸 67 MBR99ビル 6階

Tel: 03-5835-1870 Fax: 03-5835-1873

<http://www.mmc.or.jp/>