

MNOIC-UMEMSME セミナー

「第3回 微細転写（健康・医療分野への展開） 『従来の1000倍感度のX線イメージング用X線格子の開発』」

日時：10月21日(金) 16時から17時15分

場所：産業技術総合研究所 東事業所NMEMSイノベーション棟 1F国際セミナー室

(〒305-8564 茨城県つくば市並木1-2-1、TEL: 029-886-3471 FAX:029-886-3472)

<http://mnoic.la.coocan.jp/access/index.htm>

講師：兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所教授 服部正先生

参加費(資料代)：5,000円 (UMEMSME 関連研究員、およびMNOICユーザは無料)

概要

「MEMSプロセス技術の中で、特に有用な加工技術である微細転写を用いた、健康・医療分野への応用デバイスについて講義をする」

<特記事項>

尚、今回は以下の特別セミナーをMNOIC-UMEMSMEセミナーの前に開催致します。

15時30分～16時 「超真空装置メーカー 誠南工業からの商品説明」

場所はMNOIC-UMEMSMEセミナーと同じです。尚、このセミナーは無料となります。

ご参加ご希望の方は・・・・・・・・・・・・・・・・

MNOIC-UMEMSME セミナー「第3回 微細転写（健康・医療分野への展開）」参加希望

- ・ 貴法人名 :
- ・ 貴所属 :
- ・ ご芳名 :
- ・ e-mail アドレス :
- ・ 電話番号 :

・ 参加費(資料代)：5000円 (当日受付にて徴収致します)

・ 無料セミナー：「超真空装置メーカー 誠南工業からの商品説明」のみ参加希望します。
(Yes, No) Yes の場合は参加費を消去してください。

・・・・・・・・・・・・・・・・

をご記入の上、以下のMNOIC-UMEMSMEセミナー担当者

一般財団法人・マイクロマシンセンター

MNOIC つくば開発センター水谷

Email: e_mizutani@mmc.or.jp

までご連絡ください。

また、当日の参加も受け付けます。

マイクロナノオープンイノベーションセンター (MNOIC) は TIA (つくばイノベーションアリーナ) の NMEMS 研究設備を含む研究プラットフォームを産業界が利活用する様々なサービスを提供します。詳しくは

E-mail: mnoic@mmc.or.jp

URL: <http://mnoic.la.coocan.jp/>