

農工大・多摩小金井ベンチャーポート 5月セミナー

題 目：マイクロ流体技術の魅力と実用化

日 時：平成26年5月15日（木）16:00～

会 場：農工大・多摩小金井ベンチャーポート 1 F 会議室

受講料：無 料

発表者：東京大学 大学院工学系研究科

バイオエンジニアリング専攻 教授 三宅 亮

我々の研究室では、ナノリットルの流体を流動・制御する技術の研究や、それらを応用したバイオ・医療・環境診断向けのマイクロ分析チップ、高品質な薬品生産のためのマイクロリアクタ等、実用を主眼にした研究を行っている。本講演ではそれらの基盤となるマイクロ流体技術の魅力とその特徴を活かした実用展開例などについて紹介する。また、併せて講演者らが勤務する新川崎地区のマイクロ・ナノファブリケーション施設の運用と開放利用について簡単に紹介する。

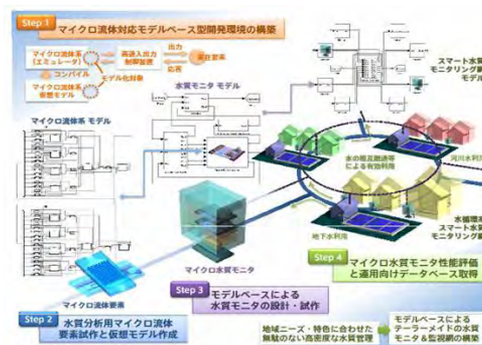
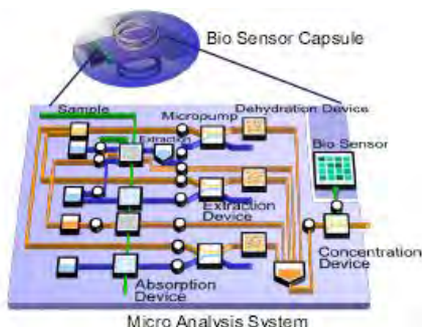


★プロフィール★

1985年 大阪大学大学院修了 工学博士。オランダトゥエンテ大学客員研究員、日立製作所機械研究所（現日立研究所）主管研究員などを経て、現職。

マイクロ流体デバイス、マイクロTAS、医用分析装置、マイクロリアクタなどの研究開発に従事。日本機械学会、電気学会、化学とマイクロ・ナノシステム研究会、流体力学学会、臨床検査自動化学会会員。

内容についてはできるだけわかりやすくご説明いたします。ご関心のある方は是非ご参加ください。



時間	内 容
16:00～	『マイクロ流体技術の魅力と実用化』 講師：東京大学 大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授 三宅 亮
17:30～	名刺交換会・交流会 参加費 ¥1,000です。ドリンクと、簡単なおつまみを用意しています。持込大歓迎です！

対象： 興味のある方ならどなたでもご参加頂けます。

申込方法：下記のMail Address、申込書（裏面）をFaxあるいは直接 I M室までご連絡下さい。

定員： 30名程度（定員になり次第、締切らせていただきます）

申込： 農工大・多摩小金井ベンチャーポート IM室 大野・古橋・安藤
〒184-0012 小金井市中町2-24-16
TEL：042-382-3855 FAX：042-382-1566
E-mail：ntkvp-info@smrj.go.jp

◆お問い合わせ先

農工大・多摩小金井ベンチャーポート IM室
 〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16
 TEL: 042-382-3855 FAX: 042-382-1566
 ntkvp-info@smrj.go.jp (メールでの参加受付先)

申込書

フリガナ	
氏名	
企業名	
業種	
住所	
TEL	
FAX	
E-mail	@
申込内容	<input type="checkbox"/> 講演会のみ参加 <input type="checkbox"/> 講演会&交流会 両方に参加 <input type="checkbox"/> 交流会のみ参加

アクセス

JR中央線 東小金井駅 徒歩約7分

車でお越しの際は、大学正門にて駐車券を発行してご入構ください。

<http://www.smrj.go.jp/incubation/tama-koganei/access/054465.html>



『本申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー開催に係る参加者の確認、出欠確認、本セミナー運営に関する連絡および機構各事業の情報提供の目的のみに使用し、法令に基づく開示請求があった場合、申込者本人の同意があった場合、その他相当な理由がある場合を除き、第三者への情報提供はいたしません。』