

当センターは地域中小企業の皆様の創発の場となれるよう、川崎市工業団体連合会・川崎信用金庫と連携し経営支援セミナーを開催します。研究開発型企業、新分野進出・新技術開発に取り組む企業を対象に経営に役立つ情報提供と、顔の見えるネットワーク作りのお手伝いをしていきます。

## 第5回 研究シーズ紹介

### —生活に役立てるロボットの開発と要素技術—

第5回は、明治大学理工学部機械工学科講師 加藤恵輔先生の研究シーズをご紹介します。加藤先生の研究室では、ハードウェア、ソフトウェアの両面から作業ロボットの要素技術の研究に取り組まれています。作業ロボットの駆動部等に利用できるシーズ（未公開特許）を中心に、いくつかシーズをご紹介します。どのシーズも製品の開発に取り入れやすいものと考えております。モータに関する技術の応用や、開発中の製品で技術課題をお持ちの方は、是非ご参加ください。

#### <<講師>> 加藤恵輔

明治大学理工学部機械工学科 専任講師 博士（工学）

（講師略歴）

東京工業大学大学院理工学研究科機械物理工学専攻 博士後期課程修了  
電機メーカ・自動車メーカにてロボット開発に携わった経験を活かし、現在は大学にて機械設計・制御の教育と、ロボットの研究を行っている。ロボットやメカトロニクス機器の新しい役割と構成する機能について考え、機構や計測方法について発想すること、実際に設計・製作してその効果を試してみることに力を入れて活動している。



開催日時： **2016年2月29日（月）** 16:00～17:30

- スケジュール： 16:00～ 主催者挨拶 16:05～ 講演・質疑応答（終了後懇親会の予定）  
定員： 20名 参加費：無料（懇親会は別途実費）  
申込締切： 2016年2月25日（木）※定員になり次第締め切らせていただきます。  
会場： 明治大学地域産学連携研究センターB1F 多目的室（裏面をご覧ください）  
主催： 明治大学地域産学連携研究センター、川崎市工業団体連合会、川崎信用金庫  
後援： 川崎市、川崎商工会議所、公益財団法人川崎市産業振興財団  
協力： 川崎ものづくりブランド推進協議会  
問い合わせ先： 明治大学地域産学連携研究センター TEL: 044-934-7250

<<お申込方法>> 下記必要事項を e-mail か FAX でお申し込みください。

受講証は発行しておりません。申し込みが定員に達した場合等お申し込みを受付けられない場合のみご連絡いたします。

明治大学地域産学連携研究センター行 e-mail: [cii@mics.meiji.ac.jp](mailto:cii@mics.meiji.ac.jp) FAX: 044-934-7252

お名前：	
ご所属（会社名/団体名）：	
業種：	
ご連絡先（e-mail 又は TEL）：	
3D プリンター見学会申込：	参加します / 不参加です
懇親会：	参加します / 不参加です

【個人情報の利用目的について】

本書面にご記入いただきました内容については、当セミナーのご案内・連絡、明治大学地域産学連携センター主催のセミナー・イベントの情報提供以外の目的には利用いたしません。また承諾なく第三者に提供することはありません。反社会的勢力の申し込みはお断りいたします。

今話題の“3D プリンター”をしてみるチャンス！



セミナースタート前に、当施設で貸出している試験分析・試作加工装置の見学会を実施します。  
 ご関心のある方は見学会お申し込みの上、「15:30」までに1F受付までお越しください。  
 ※3Dプリンター見学会はお申し込みが予定数に達した場合は、お断りすることがあります。

<<セミナー会場>> 明治大学地域産学連携研究センターB1F 多目的室(小田急線生田駅から徒歩約7分)



〒214-0034 神奈川県川崎市多摩区三田 2-3227 TEL: 044-934-7250 FAX: 044-934-7252