~明治大学地域産学連携研究センター 経営支援セミナー~ (第二回/全三回)

中小企業のための「知的財産戦略」・「産学連携」の実践

「イノベーション」・「新規事業創出」、中小企業が飛躍するためのキーワードです。しかしながら、「何をどのようにすれば良いのか、皆目見当がつかない!」と言う中小企業経営者様のお声をよくお聞きします。

明治大学地域産学連携研究センターと川崎信用金庫は、イノベーションの入り口のひとつとして(契機のひとつとして)<u>「産学連携」</u>をご提案し、前回(第一回目)のセミナーでは弁理士の新井信昭先生を講師にお招きし、中小企業が取り組む「知的財産戦略」についてのセミナーを開催いたしました。

第二回目の今回は、より具体的な事例として、事業の種となる本学の研究成果(事業シーズ)(※別紙1)をご紹介させていただきます。また、産学連携を推進するための各種支援制度について、川崎市様、川崎市産業振興財団様にご説明をいただきます。

開催日時: **2016 年 12 月 8 日 (木) 15:00~17:00** (開場 14:30~)

15:00~ 主催者挨拶

15:10~ 産学連携に向けた明治大学シーズ(研究成果等)のご紹介

15:50~ 産学連携支援メニューのご紹介①

・川崎市産学共同研究開発プロジェクト補助金

講師:川崎市

経済労働局産業振興部工業振興課高度化支援係 様

16:15~ 産学連携支援メニューのご紹介②

· 産学連携推進事業

講師:公益財団法人

川崎市産業振興財団産業支援部新産業振興課 様

※全予定終了後 名刺交換会

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)

定員: 30名(先着順) 参加費:無料

申込締切: 2016 年 11 月 30 日 (水) ※定員になり次第締め切らせていただきます。

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

※1 第三回セミナー 2017年3月初旬(予定)



表示有効期限: 2016 年 12 月 8 日

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

明治大学地域産学連携研究センター宛 e-mail: 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(FAX 又はメールアドレス):	

【個人情報の利用目的についてなど】

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。 反社会的勢力の申込・当日会場への入場はお断りいたします。

〈〈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







【別紙1】

明治大学シーズ(研究成果等)のご紹介予定メニュー ※予定変更となる場合がございます!

①. 折紙工学を応用した技術

日本伝統の"折紙"の理論を応用することで、コンパクトな構造や、丈夫な構造を作る技術の一部をご紹介予定です。

②. 画像から物体を認識・検出する技術

監視モニター等の映像・画像から人物・物体を認識する技術であり、服装や日照条件の影響を抑制できるという特徴がある技術です。

③. 高減速比を実現する歯車機構

小型のロボット等への応用が考えられる、簡単な構造で設計の容易な歯車(減速機)です。

④. 微生物、細胞、化学反応等の微小熱量測定装置 微生物の増殖や、化学反応時に生じる小さな熱量を測定する技術です。

⑤. 微小電源電圧駆動の半導体温度検出回路

消費電力が小さく、不安定で低い入力電圧であっても、安定的に半導体の温度上昇の監視や温度設計が可能な技術です。

⑥. 太陽光発電の発電量を予測する技術

太陽光発電のような変動の激しい時系列パラメータを高精度に予測する技術です。