

平成27年2月3日

**埼玉大学とのニュービジネス創造セミナー  
「環境ビジネスにおける中小製造業のビジネスチャンス」の開催について**

武蔵野銀行（頭取 加藤喜久雄）は、国立大学法人埼玉大学（学長 山口宏樹）と共催でニュービジネス創造セミナー「環境ビジネスにおける中小製造業のビジネスチャンス」を開催しますので、お知らせいたします。

本セミナーは、県内中小企業の新事業参入を支援するため、成長が見込まれる環境・新エネルギービジネスをテーマとして、最新情報を提供するとともに、埼玉大学が取り組む最先端の研究分野を紹介し、大学と参加者とのマッチングを行います。

また、埼玉大学では、環境に優しい新エネルギーである「次世代有機太陽電池」に関する研究を実施しています。本研究は「次世代有機太陽電池研究開発プロジェクト（※）」として、埼玉県が展開する先端産業創造プロジェクトに参画しており、本セミナーを通して研究成果を発表し、実用化に向けて求める地域の中小製造業との試作連携について紹介します。

当行は、「埼玉に新たな価値を創造する『地域No.1銀行』」を目指し、多様なサービスの創出や地域活性化に取り組んでまいります。

《セミナー概要》

タイトル	ニュービジネス創造セミナー 「環境ビジネスにおける中小製造業のビジネスチャンス」
日時	平成27年3月3日（火）13:30～16:30
場所	埼玉大学大宮ソニックシティカレッジ（ソニックシティビル5階）
定員	50名
入場料	無料
主催	当行、埼玉大学
共催	ぶぎん地域経済研究所
協力	日本政策金融公庫さいたま支店
講演内容	「環境・新エネルギー産業の成長と中小企業のビジネスチャンス」 日本政策金融公庫 総合研究所 主席研究員 海上泰生 氏 「次世代有機太陽電池研究開発プロジェクトについて」 埼玉大学 大学院理工学研究科 鎌田憲彦 教授、白井肇 教授 「埼玉県先端産業創造プロジェクトについて」 埼玉県産業労働部産業支援課

※次世代有機太陽電池研究開発プロジェクト

<http://www.saitama-u.ac.jp/coic/project/solar/>

有機素材を用いることによって、薄型、軽量、かつウエアラブルという新たな次世代の太陽電池を研究し、日常生活品から自動車、電子機器、住宅等、幅広い分野での実用化を目指すプロジェクトです。

以上

報道機関からのお問い合わせ先  
地域サポート部 郷、小泉  
TEL (048) 641-6111 (代) 内線 2555、2556



## ニュービジネス創造セミナー

# 環境ビジネスにおける 中小製造業のビジネスチャンス

日時：平成27年3月3日（火） 13:30~16:30

場所：埼玉大学大宮ソニックシティカレッジ

（ソニックシティビル5階・大宮駅西口徒歩3分）

入場料：無料

定員：50名

『環境・新エネルギー産業の成長と  
中小企業のビジネスチャンス』

日本政策金融公庫 総合研究所

主席研究員 海上 泰生 氏

太陽電池や風力発電など、大手企業のビジネスと思われがちですが、中小企業が重要な役割を果たしています。環境ビジネスへの中小企業の参入について紹介します。

『次世代有機太陽電池研究開発  
プロジェクトについて』

埼玉大学 大学院理工学研究科

鎌田 憲彦 教授、白井 肇 教授

埼玉大学では、埼玉県の「先端産業創造プロジェクト」に参画し、「次世代有機太陽電池研究開発プロジェクト」に取り組んでいます。この取り組み内容のほか、実用化に向けて求める中小企業との試作等の連携について説明します。

※埼玉県が推進する「先端産業創造プロジェクト」及び同プロジェクトにおける補助金等の支援策に関する説明コーナーもあります。

&lt; 主催 &gt; 武蔵野銀行 埼玉大学

&lt; お申し込み &gt; 下記の参加申込書にご記入の上、FAXにてぶぎん地域経済研究所宛お申し込み下さい。受付後、受講票をお送りいたします。

&lt; お問い合わせ &gt; ぶぎん地域経済研究所 経営情報事業部(担当:鈴木) TEL (048)647-8484

(切り離さずにこのままお送りください)

ぶぎん地域経済研究所 宛

FAX(フリーダイヤル) 0120-54-6340

ごようはむさしの

## 「環境ビジネスにおける中小製造業のビジネスチャンス」(3/3) 参加申込書

貴社名		会員番号	(経営者クラブ会員は記入してください)
ご参加者	役職	お取引店	支店
連絡ご担当者	部署・役職	氏名	電話
ご住所	〒		

◇ご記入いただきましたお申し込み情報につきましては、セミナーのご案内やご連絡だけに使用させていただきます。