

地域経済産業活性化対策調査キックオフセミナー

ポストエンジン × 地域企業の可能性

自動車関連産業は、日本の産業を牽引するフロントランナーであり、広域関東圏においても、地域の経済や雇用を大きく支えています。自動車の電動化の進展は、エンジンはモーターに、配管は配線に代わるなど、現在の自動車産業の産業構造を大きく変化させる可能性を秘めています。こうした状況は、自動車が広域関東圏の産業を支えている現状を揺るがしかねません。

このような背景のもと、関東経済産業局が平成29年6月30日に公表した「関東経済産業局の戦略プログラム2017（改訂版）」において、車載用二次電池若しくはモーターに関連する分野の企業（以下、「大手企業」という）と、広域関東圏の地域企業（以下、「中堅・中小企業」という）とのマッチングを進める事で、広域関東圏内に所在する中堅・中小企業の新規の需要や雇用創出を図っていく事を目標に掲げました。この目標を達成するため、初めての試みとして、大手企業と広域関東圏内に所在する中堅・中小企業とのマッチングを行う事業を開始する事としました。

つきましては、本事業の主旨や、今後の進め方等に関するご説明も兼ねまして、キックオフのセミナーを開催いたします。

皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

セミナー概要

日 時

2017年10月11日(水)
14:00-16:00（開場13:30）

会 場

さいたま新都心合同庁舎1号館 2階講堂
埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1 JR「さいたま新都心」駅～徒歩5分

定 員

300名（参加費無料／定員になり次第、締切）

セミナー内容

- 開会挨拶
関東経済産業局長 後藤 収
- 基調講演1 「 電池業界の技術トレンド 」
吉野 彰
旭化成（株）顧問／技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価研究センター
理事長／九州大学 エネルギー基盤技術国際教育研究センター 客員教授
- 基調講演2 「 リチウムイオン電池市場の現状と将来展望 」
稲垣 佐知也
株式会社矢野経済研究所インダストリアルテクノロジーユニット事業部長
兼 ソウル支社長
- 事務局説明 事業実施の主旨と、今後の進め方（予定）について

※詳細は、裏面をご参照ください。

■ セミナープログラム

■ 開会挨拶

■ 基調講演 1 「電池業界の技術トレンド」

<講師>

吉野 彰 本調査事業アドバイザー／旭化成（株）顧問／技術研究組合 リチウムイオン電池材料
評価研究センター 理事長／九州大学 エネルギー基盤技術国際教育研究センター 客員教授

<講師プロフィール>

1972 年4 月 旭化成工業（株）（現旭化成）入社
2010 年4 月 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター 理事長（現在）
2015 年10 月 旭化成（株）顧問（現在）
九州大学 エネルギー基盤技術国際教育研究センター 客員教授（現在）

<主な受賞歴>

2003年4月文部科学省より「文部科学大臣賞科学技術功労者」（リチウムイオン二次電池の開発の功績）
2004年4月「紫綬褒章」（リチウムイオン二次電池の開発の功績）
2014年2月「チャールズ・スターク・ドレイパー賞」（工学分野のノーベル賞とも呼ばれる賞）

■ 基調講演 2 「リチウムイオン電池市場の現状と将来展望」

<講師>

稲垣 佐知也 株式会社矢野経済研究所インダストリアルテクノロジーユニット事業部長 兼 ソウル支社長

<講師プロフィール>

2000年8月、（株）矢野経済研究所に入社。インダストリアルテクノロジーユニットに所属し、レーザー、LED、レンズなど電子・光産業分野における調査活動に従事。その後、経済産業省、NEDO等での海外LiB
関連政策、国家プロジェクト調査をきっかけにLiB関連業界を担当。2011年から2014年までソウル支社にて
業務。2014年10月より現職となり、現在に至る。2007年7月、筑波大学大学院にて国際経営修士修了。

■ 事務局説明 事業実施の主旨と、今後の進め方（予定）について

■ お申し込み

メール で kanto-chiikiene@meti.go.jp ※ 下記必要事項をご記入ください。

FAX で **048-601-1313** ※ 下記に必要事項をご記入の上、送信をお願いいたします。

ご氏名（フリガナ）：	部署・役職：
貴社名：	業種：
ご住所：	E-mail：
TEL：	FAX：

※お申込みの際に頂いた情報は、個人情報の保護に関する法令を遵守し、関東経済産業局が適正に管理いたします。

※「参加申込受付票」等は発行いたしません。定員を超えた場合、ご参加いただけない方のみご連絡させていただきます。連絡のない方は、当日、直接会場にお越しください。

■主催:関東経済産業局 資源エネルギー環境部 資源エネルギー環境課 地域エネルギー振興室
■運営協力:株式会社矢野経済研究所 事業創造コンサルティンググループ

お問い合わせ先 関東経済産業局 地域エネルギー振興室 TEL:048-600-0355