

自動車の電動化に向けた競争力強化セミナー

次世代電池の最前線

～電池パック周辺部品への参入の可能性～

道内ものづくり企業
自動車関連部品分野への参入を目指す企業
自動車分野への理解を深めたい企業
〈経営者〉〈技術者〉向けセミナー



(一社)北海道機械工業会では、自動車の電動化により影響を受ける中堅・中小自動車部品サプライヤーへの支援事業を行っています。今回、本支援事業の一環として「自動車の電動化に向けた競争力強化セミナー」を開催いたします。

自動車の電動化が進む中で、電池（バッテリー）は電動車（BEV、HEV、PHEV、FCEV）の普及に向けた最重要技術です。電池の製造においては、エネルギー密度・材料といった技術課題のほか、ものづくりフェーズにおいて、生産能力、加工方法、コスト等の課題を抱えており、今後、中小企業に対する電池関連部品の発注が期待されます。

本セミナーでは、電池メーカーからの将来的な部品製造要望をビジネスチャンスにつなげるため、中堅・中小サプライヤーの電池産業への新規参入、事業転換チャレンジに向けて、電池に関する知識を学びます。ぜひご参加ください。

講演

「次世代電池の最前線

～電池パック機構部品への参入の可能性～

14:00～16:00

早稲田大学 理工学術院総合研究所 招聘研究員 三栗谷 仁氏
(パナソニックOB)

※トヨタ アクアの電池パック周辺部品の展示・解説も行います。

日時

2025
10/10 [金]

14:00～16:00 (開場 13:30)

場所

苫小牧市テクノセンター
2階 会議室

(苫小牧市字柏原32番地の27)

定員

30名

申込方法

WEB・E-mail・FAXより
(詳細は裏面)

申込締切

2025年10月7日 (火)

参加費無料

申込QRコード ▶▶▶▶▶



主催：北海道経済産業局・(一社)北海道機械工業会

共催：苫小牧市

問合せ：(一社)北海道機械工業会 事務局

TEL：011-222-9591

担当：飯田、鈴木

HP：<http://h-kogyokai.or.jp/jidousya/home.html>

F A X : 011-251-4387

E-mail : hmma@h-kogyokai.or.jp

北海道次世代自動車相談センター

自動車の電動化に向けた競争力強化セミナー
「次世代電池の最前線 ～電池パック周辺部品への参入の可能性～」

申込方法 ▶ 下欄の「参加申込書」に必要事項をご記入のうえ、E-mailまたはFAXにてお申込みください。また、WEBフォームからのお申込みも受け付けております。

URL : https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/hokkaido-johosangyo/202510_mikata_sem

WEBから
簡単申込



申込締切 ▶ **2025年10月7日(火)**

講演 ▶ 「次世代電池の最前線～電池パック周辺部品への参入の可能性～」
電池の仕組み。電池のセル形状の違い。電池の生産設備・評価設備の勘所。早稲田大学の研究開発の取り組み。電池産業への参入ターゲット等。

講師紹介 ▶ **三栗谷 仁 氏**

早稲田大学 理工学術院総合研究所 招聘研究員

1980年 松下電器産業株式会社 磁気記録事業部 入社。
その後、松下電池工業株式会社（現パナソニックエナジー株式会社）でEV・民生機器用二次電池の新製品開発・品質管理業務に従事。2015年からは、早稲田大学ナノライフ創新研究機構に所属し、次世代二次電池の研究開発に従事。



参加申込書

企業名 (団体名)			
住所	〒 ー		
連絡先	電話:	FAX:	
受講者①	フリガナ	所属 役職	
	氏名		
	メールアドレス		
受講者②	フリガナ	所属 役職	
	氏名		
	メールアドレス		

[個人情報の取扱いについて]

ご提供いただきました個人情報は、本事業の用途にのみ利用します。

また、「法令に基づく開示があった場合」、「本人の同意があった場合」、「その他特別の理由のある場合」を除き、第三者には提供いたしません。

申込・問合せ

(一社) 北海道機械工業会
担当 : 飯田、鈴木

TEL : 011-222-9591 FAX : 011-251-4387
mail : hmma@h-kogyokai.or.jp