



## 次世代バッテリー ～ドイツと日本の最新トレンド～

日時：2021年6月17日（木）  
16:00～18:00（日本時間, 9:00～11:00（ドイツ時間））

言語：日独同時通訳（但し、投影資料は英語）  
通訳機能を使用される場合はZoomアプリを事前にダウンロードいただく必要があります。

革新的なバッテリーの開発は、再生可能エネルギーの管理や自動車の電動化促進に欠かせない技術であり、日独のカーボンニュートラル目標達成（日本：2050年、ドイツ：2045年）にとって鍵となる要素の一つでもあります。

ドイツ最大の経済規模を誇るノルトライン・ヴェストファーレン州（州都：デュッセルドルフ市）は国のバッテリーセル開発研究所のほか複数の研究開発施設を有するなど、ドイツのバッテリー開発において主要な役割を担っています。

ジェトロとNRW グローバルビジネスは、国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、ドイツの主要バッテリー研究所である MEET（Münster Electrochemical Energy Technology）、日本とNRW州のスタートアップや企業からバッテリー技術動向について紹介をいただくと共に両国・地域の協力の可能性について考えるオンラインセミナーを開催します。

皆様のご参加をお待ち申し上げます。

**申し込み**：6月15日（火）までに以下のウェブサイトよりお申込みください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/tcd/210617seminar>

使用ツール：Zoom

言語：日独同時通訳（但し、投影資料は英語）

（通訳機能を使用される場合は Zoom アプリを事前にダウンロードいただく必要があります。）

参加費：無料

協力：在デュッセルドルフ日本国総領事館

後援：



## プログラム:

- 9:00-9:05 開会挨拶 ジェトロ・デュッセルドルフ事務所長 植田 大  
9:05-9:12 来賓挨拶 在デュッセルドルフ日本国総領事 岩間 公典 氏  
9:12-9:15 主催者挨拶:NRW グローバルビジネス CEO フェリックス・ノイガルト

### 【基調講演】

- 9:15-9:30 „NEDO における次世代バッテリー研究開発の取組“  
NEDO スマートコミュニティ・エネルギーシステム部蓄電技術開発室  
主任 中島 港人 氏
- 9:30-9:45 “FutureBattery Material Technology Trend in Germany”  
Münster Electrochemical Energy Technology (MEET)Institute,  
Dr. Falko Schappacher, Managing Director, Battery Research Center
- 9:45-9:55 質疑応答①

### 【ケーススタディ】

- 9:55- 10:05 日本スタートアップ事例紹介  
„APB, Battery for new generation - Bipolar structure and Polymer  
Current Collectors, Gel Electrolyte-”  
APB 株式会社 森 三津彦 氏 <https://apb.co.jp/>
- 10:05 - 10:15 ドイツスタートアップ事例紹介“Electrolytes for modern energy storage”  
Mr. Sebastian Staiger, Head of Marketing and PR  
E-Lyte Innovation GmbH <https://e-lyte-innovations.de/de/>
- 10:15-10:25 バッテリービジネスの概要と欧州展開の可能性(仮題)  
三菱ケミカル株式会社アドバンスソリューションズ ドメイン  
インフォメーション・エレクトロニクス デイビジョン  
電池材料セクター電解液ユニット ビジネスセクション セクションリーダー  
石原 旬 氏
- 10:25-10:45 質疑応答②
- 10:45-10:55 カーボンニュートラル分野における NRW 州企業へのジェトロのサポートプログラ  
ムについて(Japan Business Conference、J-Bridge)
- 10:55 クロージング
- 11:00 終了