

(株)メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン

Energy Storage Europe 2016

ヨーロッパエネルギー貯蔵国際会議&展示会 2016

2016年3月15日～17日

ファイナル・レポート



3,000名以上の来場者が54か国より参加 前年比で約60%増

前年と比較して相当な参加者の増加がみられた今年の Energy Storage Europe 2016（以下 ESE2016）は、3,000名以上の来場者が54か国より参加、約140社のスポンサー・出展者と、成功裏に会期の三日間を終了した。多くの講演者と会議参加者はますます進む分散型エネルギーの傾向において、「エネルギー貯蔵」はその電力供給の安定化のためには必要不可欠で、市場参入の準備は整ったと認識した。市場への浸透を成功させるのに必要である、最適な政治的フレームワークコンディションやエネルギー貯蔵のあらゆる使用を考慮ビジネスモデルなどが紹介された。標準化など、技術的な面はこれから引き続き更に切磋琢磨しなくてはならないが、それらは今後のエネルギー貯蔵市場の成長において重要な障害ではないと考えられる。



ESE2016 国際会議

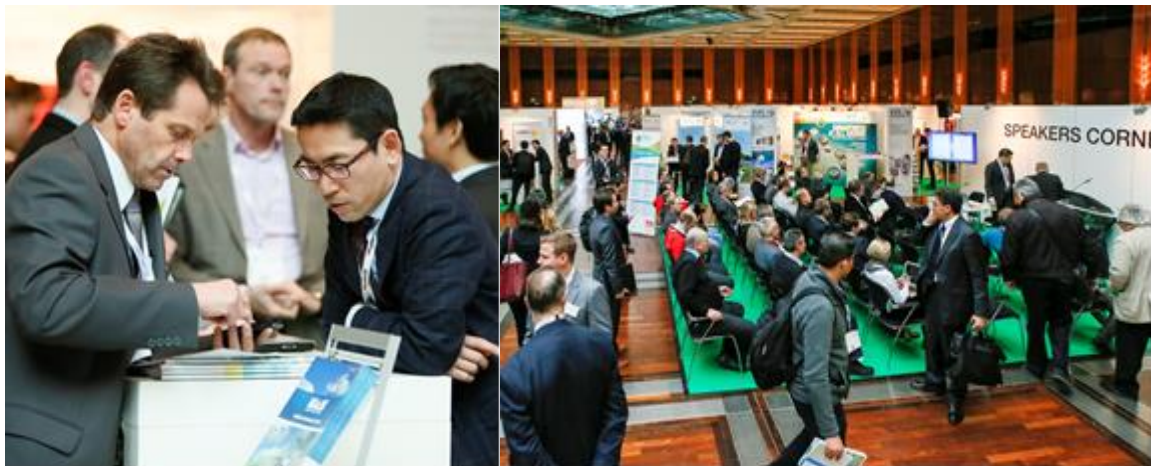
メッセ・デュッセルドルフ会場の南側に位置する CCD South 内の9つのカンファレンスルームでは、ESE2016 カンファレンスに加え、今年10回目となる IRES(国際再生可能エネルギー貯蔵会議)、再生可能エネルギーにおける金融やリスクに注目した Finance Track powered by VDE.、また5回目となるパワー・ツー・ガスに関する OTTIによる会議が同時に開かれた。そこで、会議参加者は各講演

者により熱く語られる様々なテーマの内容に熱心に耳を傾けていた。また、講演者と交流する機会を最大限に活用し、各セッションの最後に設けられた質疑応答で、積極的に参加し意見や議論をする姿が見られた。



ESE2016 展示会

メッセ・デュッセルドルフ会場の CCD South を開放し合計約 4,300 m²の面積を使用しスポンサー、出展者、パートナーやメディアパートナーがによるハイレベルな意見交換を行った。また各社 5 分ほどの出展者の自社プレゼンの場として、スピーカーズコーナーが設置され、会議の合間の休憩時間やランチタイムなどには我々が予想していた以上の多くの会議参加者が、各社のプレゼン内容に耳を傾ける姿が確認できた。また展示会場は特に休憩・ランチ時には会議参加者が意欲的に各社のブースを訪れ、ビジネス拡大を図り各ブースには大勢の人で大変盛り上がり上がっている様子が見えがえた。



ESE2016 レセプションパーティ

また ESE のもう一つの醍醐味であるのがネットワーキングディナー/パーティである。メッセ・デュッセルドルフからバスで約 15 分の場所に位置する、デュッセルドルフの古き良き町並みが堪能できる Altstadt (旧市街)にあるビール醸造所でありビアホールでもある Schlösser Quartier Boheme でひらかれた。デュッセルドルフ独特の色の濃いキレのあるビールと美味しいビュッフェ料理を堪能し

ながら、大勢の参加者が一同に集まり古くから馴染みの産業界の仲間同士や初めて出会う人々とお互いの情報を交換し、エネルギー貯蔵産業の今と未来に関して熱く議論していた。

日本企業の参加

日本からは日本電気、日本ガイシ、日本電産、住友電工、横河電機が出展し会期中は大いに賑わっていた。また現地には村田製作所、GS ユアサ、東京ガス、富士電機 他多数の企業・団体様から会議にご出席いただいた。そして皆様には会議の内容がとても充実していた事やネットワーキングに役立ったと評価いただいた。そして今年 11 月 8 日～9 日に東京・渋谷で開催予定の Energy Storage Summit Japan 2016(以下 ESSJ2016)も興味があり前向きに参加を検討していると話に聞いた。今年の電力自由化に向けてマーケットチャンスが確定していない日本企業にとって、先に同じような事例を経験している他国の政策やビジネスモデル、技術などを学ぶことはとても意義があり必要なことと感じ、ESSJ2016 も勿論だが、もっと沢山の日本企業がその重要性を理解し、積極的に World of Energy Storage シリーズの国際会議・展示会を利用して頂きたいと感じた。

Energy Storage Europe 2017

今回は、2017 年 3 月 14 日(火)～16 日(木)に、デュッセルドルフ見本市会場で開催される。

For more information, visit the official show website: <http://www.energy-storage-online.com/>

『Energy Storage Europe』に関する情報・お問い合わせは、[\(株\)メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン](#)、あるいは下記日本語ホームページをご覧ください。

<https://enstor.messe-dus.co.jp/home/>

(株)メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン

担当: 永田 健

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 4-1
ニューオータニ ガーデンコート 7F

TEL.: 03-5210-9951
FAX: 03-5210-9959