



ENERGY
STORAGE
SUMMIT
JAPAN

2018年10月
16日~18日
東京

エネルギー・ストレージ・サミット・ジャパン

<https://essj.messe-dus.co.jp>



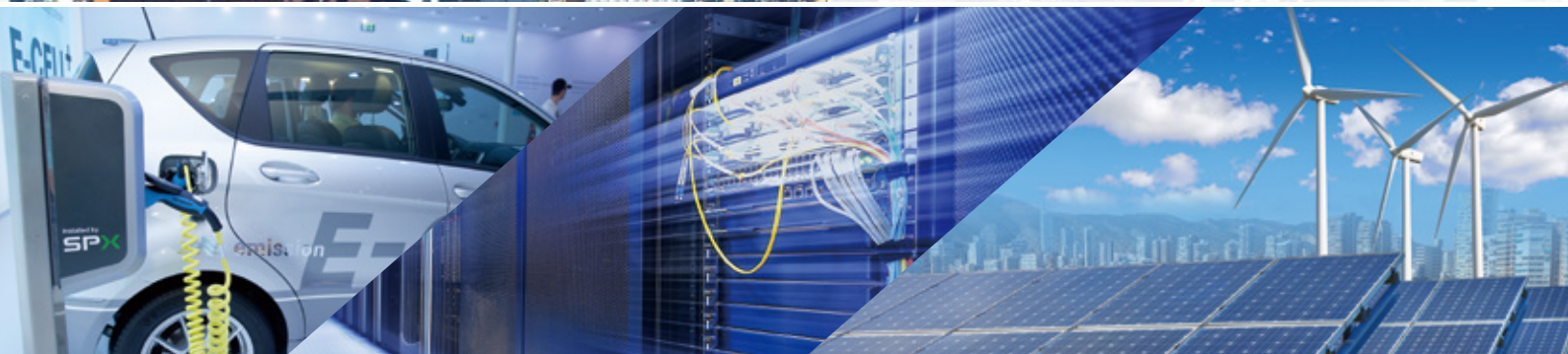
参加のメリット

- 世界の最新トレンドを知る機会
海外および日本のエネルギー貯蔵先進企業の
エキスパートによるパネルディスカッション
- 最高のビジネスチャンス
参加者の6割以上がマネジメント層
- 強力なサポート
エネルギー貯蔵の専門家によるコンサルティングの機会
- ビジネスマッチメイキング
事前の有望な企業との交渉セッティング機会

〔日英通訳〕

チケット販売中

一日券 10,000 円 (税別)
サイトツアー 15,000 円 (税別)



お申し込み方法

<https://essj.messe-dus.co.jp/>
オンラインにて申込受付中



株式会社メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン
〒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
T.:+81-3-5210-9951
F.:+81-3-5210-9959
M: essj@messe-dus.co.jp



Messe
Düsseldorf
Japan



**ENERGY
STORAGE
SUMMIT
JAPAN**



**エネルギー貯蔵専門の国際イベント
エナジー・ストレージ・サミット・ジャパン(ESSJ)
いよいよ開催!**

日 程: 2018年10月16日～18日

- 16日(火) エグゼクティブデイ (ご招待者のみ)
- 17日(水) 公開セミナー: エネルギー貯蔵とスマートモビリティデイ
- 18日(木) サイトツアー

会 場: イイノホール(東京都千代田区)

スピーカーのご紹介 (抜粋)



NRW 州経済・イノベーション・
デジタル化・エネルギー省
大臣
Prof. Dr. A. ピンクヴァルト 氏
©MWIDE/R. Pfeil



メッセ・デュッセルドルフ
代表取締役
H. W. ラインハルト 氏



バイエルン州立エネルギー研究所
エネルギー貯蔵担当部長
A. ハウアー博士



ドイツ・エネルギー貯蔵協会
専務理事
U. ウィンデレン 氏



ミュンヘン再保険会社 日本支店
リスクソリューションズ部長
松田 道郎 氏



ランディス&ギア ジャパン株式会社
CEO ジャパン
S. ジェンクス 氏



株式会社三菱総合研究所
環境・エネルギー事業本部
エネルギーシステム戦略グループ
主任研究員
長谷川 功 氏

10月17日(水) 公開セミナープログラム

09:00-11:00	セッション1: エネルギー貯蔵の枠組み: 国際比較
	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー市場自由化がドイツをはじめ欧州、中国および日本に及ぼす影響 法制度の変化によってそれぞれの地域のエネルギー(貯蔵)企業の対応
11:30-13:00	セッション2: ITとエネルギー貯蔵をつなぐビジネス成功事例
	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー市場の自由化・デジタル化がもたらす新しいビジネスチャンス ドイツおよび欧州での成功事例と日本における可能性
13:00-14:00	昼食(お弁当)
14:00-17:00	日独スマートモビリティ・シンポジウム: イノベーションが息づくドイツNRW州 ※ 主 催: ドイツNRW州経済・イノベーション・デジタル化・エネルギー省
	◇ 基調講演
	<ul style="list-style-type: none"> ドイツNRW州: 欧州のスマートモビリティを牽引するイノベティブ・ハブ E-モビリティ-スマートモビリティ: 安全性に優れたソリューションのための技術的挑戦 産学連携から生まれたスマートモビリティ向けイノベーション
	◇ プレゼンテーション
	<ul style="list-style-type: none"> 日産自動車との戦略的提携 AIとIoT活用でモビリティをさらにスマートに(仮題)
(※スマートモビリティシンポジウムのみ参加は無料ですが、別途申し込みが必要です。)	
17:00-19:00	ネットワーキング・レセプション

10月18日(木) 蓄エネ施設見学ツアー(申し込みは別途)

訪問予定先: イワタニ水素ステーションとトヨタ「ミライ」試乗(都内)
竹中工務店脱炭素モデルタウン実証実験(都内)
日産自動車本社「ゼロエミッション社会にむけたモビリティ」(横浜)

参加チケット

- 一日券 **10,000円(税別)**
- サイトツアー **15,000円(税別)**