

エネルギー・ストレージ・サミット・ジャパン開催！

2017年 11 月 7 日(火)～ 9 日(木)

ベルサール飯田橋ファースト

主催：メッセ・デュッセルドルフ・ジャパン



ENERGY  
STORAGE  
SUMMIT  
JAPAN



# 蓄エネ国際会議

独自の蓄エネ業界データベースによる新規顧客開拓ができるESSJクラブ会員募集中！

## フォーカス

世界中の蓄エネ事情  
事業成功の最優良事例  
国内ビジネスの動向  
海外進出の商機

## 特典

講演者プレゼン資料  
ビジネスネットワーキングの機会  
講演者とのミーティング設定サポート  
講演と質疑応答に対応した同時通訳



### 講演者一部紹介



A. ハウアー博士  
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  
「将来のエネルギーシステム  
における蓄熱の役割」



本多 啓三博士  
電気安全環境研究所  
技師長  
「電力ビジネスの観点から見た  
蓄電池の安全性規格の現状と課題」



伊藤 剛氏  
アクセンチュア株式会社  
戦略コンサルティング本部  
素材・エネルギー部門統括  
「フィンテックがもたらす  
エネルギー産業の改革と未来」



A. イザディ博士  
ブルームバーグ・ニュー・  
エナジー・ファイナンス  
日本代表  
司会進行役



柏木 孝夫博士  
東京工業大学  
特命教授・名誉教授  
AESセンター長  
パネルディスカッション



北島 尚史氏  
東京電力ホールディングス株式会社  
技術統括室長  
「デジタルイゼーションによる  
スマートで強靱な電力システムの構築」



D. レンドシュミット博士  
ドイツ産業連盟  
エネルギー・気候政策部  
副部長  
パネルディスカッション



田中 康裕氏  
エーオン ジャパン株式会社  
開発営業部マーケティング部長  
再生エネルギーチームリーダー  
「蓄電池保証とリスクマネジメント」



堤 香津雄博士  
エクセルギー・パワー・  
システムズ株式会社  
エクセルギー工学研究所 所長  
「水素の力を利用した電力インフラ」



R. ワラワーカー博士  
インド・エネルギー貯蔵協会  
専務理事  
「エネルギー貯蔵、マイクロ  
グリッド、EV導入の機会と課題」



渡邊 純一氏  
産業技術総合研究所  
福島再生可能エネルギー研究所  
産学官連携推進室 招聘研究員  
「福島再生可能エネルギー研究所  
における水素キャリア研究成果」



U. ウィンデレン氏  
独エネルギー貯蔵協会  
専務理事  
「蓄エネの法的枠組みと市場傾向」  
パネルディスカッション



お申し込みはESSJ公式サイトにて承っております

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

会議券絶賛販売中！



# エネルギー・ストレージ・サミット・ジャパン 2017 会議プログラム

DAY1 - 2017年11月7日火曜日	DAY2 - 2017年11月8日水曜日	
13:00 - 13:30 開会式	トラック1 - 金融と経済	トラック2 - テクノロジー
13:30 - 15:00 セッション1 「エネルギーストレージ：枠組みと傾向」 フォーカス - 蓄エネ業界における最新トレンド - ドイツ、英国、米国、オーストラリアといった先進国で法制度がもたらす蓄エネ市場への影響 - 東南アジアなど発展途上国でのポリシー - 日本のエネルギー自由化に役立つ知識	09:00 - 10:30 セッション1 「蓄エネプロジェクトに対する融資」 フォーカス - 投資利益率 - アシュアランスとリスクマネジメント - 蓄エネ・スタートアップ企業向け資金調達への機会	09:00 - 10:30 セッション1 「水素、燃料電池とバッテリー」 フォーカス - パワーツーガス - 革新的なバッテリー技術
15:00 - 15:30 コーヒーブレイク	10:30 - 11:00 コーヒーブレイク	
15:30 - 17:00 セッション2 「蓄エネビジネス」 フォーカス - 蓄エネの収益化 - 成功したビジネスモデル - エネルギー市場自由化がもたらすビジネスチャンスと収益の仕組み - 蓄エネビジネスにおける決定的成功要因とリスク	11:00 - 12:30 セッション2 「標準化政策」 フォーカス - 投資判断を左右する安全基準 - 基準、金融/ビジネスと蓄エネ	11:00 - 12:30 セッション2 「レジリエントなスマートシティ」 フォーカス - ビッグデータ、スマートメーター、スマートグリッドのためのデータセキュリティ - デジタル・ユティリティとVPP
17:00 - 18:00 パネルディスカッション 「蓄エネの未来はどこへ向かっている？」 フォーカス - エネルギー変革 対 クリーンコール派 - 日本の将来	12:30 - 13:30 ランチョン (サミット来場者は全員ご招待)	
18:00 - 20:00 ネットワーキング懇談会 (サミット来場者は全員ご招待)	13:30 - 15:00 セッション3 「エネルギーファイナンスとIT」 フォーカス - エネルギー・アセットマネジメント - フィンテックと蓄エネ - エネルギーと代替通貨	13:30 - 15:00 セッション3 「イーモビリティとインフラ」 フォーカス - ビークルツーグリッドシステムとインフラ - 交通充電網とグリッド設計における影響 - 飛行型E-モビリティ
	15:00 - 15:30 コーヒーブレイク	
	15:30 - 17:00 セッション4 「蓄エネの国際市場」 フォーカス - 欧州、オーストラリア、インドにおける輸出とビジネス提携の機会 - 国連持続可能開発目標(SDGs)	15:30 - 17:00 セッション4 「熱エネルギー貯蔵：テクノロジーと優良事例」 フォーカス - 熱エネルギー貯蔵の可能性 - テクノロジーと用途
DAY3 - 2017年11月9日木曜日		
サイトツアー (限定20名で、スマートグリッド施設、スマートシティ・プロジェクト、水素施設などの見学)		

1日会議券 40,000円 | 2日会議券 65,000円 | ツアー参加券 35,000円  
※税別



(株)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  
Tel: 03-5210-9951 Fax: 03-5210-9959  
Email: [essj@messe-dus.co.jp](mailto:essj@messe-dus.co.jp)  
[Website] <https://essj.messe-dus.co.jp>

