



**ENERGY
STORAGE
SUMMIT**
JAPAN

October 17-18, 2018
2018年10月17-18日



ENERGY STORAGE SUMMIT JAPAN 2018

「エナジー・ストレージ・サミット・ジャパン」国際会議

POST-SHOW REPORT

ポストショーレポート



**Energy Storage –
Business, Finance,
Technology**



Messe
Düsseldorf
Japan



ESSJ2018 HIGHLIGHTS

2018年10月17日、東京・イノホールにて5回目となるエネルギー貯蔵をテーマとする国際会議『エナジー・ストレージ・サミット・ジャパン』を開催しました。今回は例年の公開セミナーに加え、ドイツNRW州主催『日独スマートモビリティ・シンポジウム』を同日開催、約500名の方々が来場しました。会議冒頭にはNRW州経済・イノベーション・デジタル化・エネルギー省大臣 A. ピンクヴァルト氏が登壇、再生エネルギーをベースとした環境に優しいエネルギーシステムには蓄エネの技術・ソリューションが必須と強調しました。セミナーは「エネルギー貯蔵の枠組み：国際比較」「エネルギー貯蔵：ビジネス成功事例」をテーマに世界のエネルギー貯蔵の専門家がプレゼンテーションを展開し、蓄電池・エネルギーシステムの脱炭素化と水素エネルギーの活用・エネルギーのデジタル化などをキーワードに具体的な事例が発表されました。世界10ヶ国からエネルギー貯蔵に携わるエキスパートが集結したセミナーは、海外マーケットの最新情報を得ようと、真剣に耳を傾けていました。また参加者からも活発な質問があり、当セミナーでしか得られない貴重な情報収集の場になったとポジティブな感想が寄せられました。

また17日午後の「日独スマートモビリティ・シンポジウム」では、eモビリティの新たなソリューションや社会イノベーション、トランスポートとモビリティなどの取り組みが紹介されました。



The 5th Energy Storage Summit Japan successfully came to an end with the help of international supporters and brilliant speakers. This year's "Energy Storage and Smart Mobility Day" was held on 17th October in Iino Hall, Tokyo bustling with more than 500 industry experts.

In his opening speech, Prof. Dr. A. Pinkwart, Minister of Economic Affairs, Innovation, Digitalization and Energy of the State of NRW in Germany, emphasized the importance of developing energy storage solutions for efficient and economical use of renewable energies with the most advanced technologies. Active discussions were held in the seminars introducing "The Framework for Energy Storage: International Comparison" and "Energy Storage: Successful Business Cases."

Industry expert speakers from 10 countries, including Germany, the UK, Switzerland, Australia, China and Japan showcased both current and future scenes of energy storage under key words like energy storage technologies, decarbonization of energy systems, hydrogen economy systems, digitalization of energy, risk transfer solutions for batteries, among others. Active Q&A discussion was held during each session.

In the "German-Japanese Smart Mobility Symposium" organized by the state of NRW, such topics as new solutions for e-mobility, social innovation, new development of transport and mobility were presented.

ESSJ 2018 offered its audience plenty of opportunity to gain insights into the future business climate and to network with people from different origins which was highly appreciated.

参加者データ: Profile Data

ESSJ2018国際会議全体に対する満足度 / OVERALL SATISFACTION

85% が「良い」「大変良い」と評価

85% scored "good" or "excellent"



グローバルな国際会議 / GLOBAL INTERNATIONAL CONFERENCE

参加国10ヶ国

(オーストラリア、チリ、中国、コートジボワール、ドイツ、韓国、日本、台湾、英国、アメリカ)

Attendees from 10 countries

(Australia, Chile, China, Cote d'Ivoire, Germany, Korea, Japan, Taiwan, UK, and USA)



日本、および海外の大手企業も注目 / LEADING COMPANIES

ABB、Alelion (スウェーデン)、旭化成、デンソー、GP Joule (ドイツ)、ハンファQセルズ (韓国)、本田技術研究所、マッコーリーキャピタル証券会社、丸紅、三井物産、NEC、パナソニック、Solarwatt (ドイツ)、東京電力、東京ガス、東芝 他

ABB, Alelion, Asahi Kasei, Denso, GP Joule, Hanwa Q Cells, Honda, Macquarie Capital, Marubeni, Mitsui Corp, NEC, Panasonic, Solarwatt GmbH, Tepco, Tokyo Gas, Toshiba and many others



業種別の参加者データ / PARTICIPANTS BY INDUSTRY

製造業 / Manufacturer 37%

金融 / Financial Institutions 17%

研究機関 / Research institute 9%

アソシエーション / Associations 9%

商社 / Trading company 7%

メディア / Media 7%

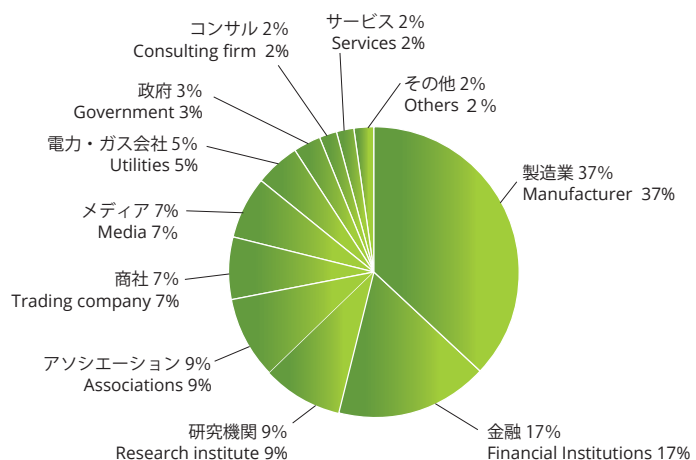
電力・ガス会社 / Utilities 5%

政府 / Government 3%


コンサル / Consulting firm 2%

サービス / Services 2%


その他 / Others 2%




講演者と来場者の声:TESTIMONIALS

 大変興味深く、情報に溢れたイベントでした。いろいろな方々と話しができ、またビジネスのつながりを持つことができました。(GP Joule社 A. ジョンセン氏)


It was a very interesting and informative event. I was able to meet with a variety of people and get business contact with them. (Mr. A. Johnsen, GP Joule)

 ESSJはアジア太平洋地域のパートナーに自社の事業を紹介できる素晴らしいプラットフォームだ。日本のエネルギー(貯蔵)市場に対する知識と有力な接点を得るのに大変役に立った。(Alelion社 M. メラー氏)


The ESSJ is an excellent platform to present your solutions to partners in the Asia / Pacific region. It helped to establish contacts and insights to the Japanese energy market. (Mr. M. Moeller, Alelion)

 主催者のアレンジが上手く、地域、アプリケーション共に幅広く有能な人材にお会いすることができました。今後の事業展開に役立たせていただきます。(InsuRTAP株式会社 代表取締役 花房 寛氏)

It was well organized, and I was able to get in touch with a variety of excellent people both in geographical regions and applications. (Mr. H. Hanafusa, Ph.D., CEO, InsuRTAP Inc.)

 エネルギー貯蔵の現状と拡大に向けた課題についての理解を深めることができました。ビジネス拡大に向けた戦略立案の参考とさせていただきます。(古河電池株式会社 海外戦略本部 部長 小高 康弘氏)


I could deepen the understanding of the current situation and challenges for the expansion of the energy storage industry. It will help the business strategy for our company's further success. (Mr. Y. Kodaka, GM, Overseas Sales & Marketing Dept. Global Business Strategy Div. The Furukawa Battery Co. Ltd.)

 グローバルベースでのエナジーストレージ活用展開の動向について大きな学び、ESSJ2018にて入手しました有益な情報を活用し、日本の再生エネルギー市場にて新たなモメンタムを作りたいと思います。(株式会社マクニカ ブリリアントテクノロジーカンパニー 執行役員 カンパニープレジデント 手柴 勝一氏)

Learning a lot about energy storage deployment trend on a global basis, we would like to ignite a new momentum in the renewable energy market in Japan leveraging the valuable information from ESSJ 2018. (Mr. S. Teshiba, Company VP, Brilliant Technology Company, MACNICA, Inc.)

 国ごとの政策、進捗状況、具体例、成長性、その課題等、色々な角度より説明あり、全ての内容が非常に勉強になった。(サービス業 管理職)

Got explanations from various viewpoints of the energy storage industry such as international legislation, status of energy shift from fossils to renewables, examples, growth potentials, and challenges. Everything is worth learning. (Manager, service industry)

 2017年よりも内容も濃く良かったと思う。(製造業 管理職)

Had even stronger content than 2017, which is good. (Manager, manufacturer)





ENERGY
STORAGE
SUMMIT
JAPAN



ENERGY STORAGE SUMMIT JAPAN 2018 エネルギー・ストレージ・サミット・ジャパン



サイトツアー：SITE TOUR

ESSJ 2018 サイトツアー先 / ESSJ 2018 SITE TOUR DESTINATIONS

イワタニ水素ステーション芝公園+燃料電池車トヨタ「ミライ」試乗
竹中工務店：脱炭素社会モデルタウン実証実験
日産自動車グローバル本社：エネルギー貯蔵とモビリティ

Iwatani hydrogen station Shiba Koen and Toyota Mirai FCV test drive
Takenaka Corp. demonstration experiment on "carbon free" model town
Nissan Motor Corp. Global HQ : energy storage and mobility



次回のESSJは2019年6月5日～6日に開催します。詳細はウェブにて

ESSJ 2019 will be held 5th - 6th June, 2019.
For more information, check the website

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



ENERGY
STORAGE
SUMMIT
JAPAN



ENERGY STORAGE SUMMIT JAPAN 2018

エナジー・ストレージ・サミット・ジャパン

ENERGY STORAGE SUMMIT JAPAN 2018 OFFICIAL SUPPORTERS

後援 / SUPPORT



EU-Japan Centre
for Industrial Cooperation
日欧産業協力センター



ドイツ連邦共和国大使館 東京
Botschaft der
Bundesrepublik Deutschland Tokyo



環境省
Ministry of the Environment

パートナー / PARTNERS



一般社団法人電池工業会
BATTERY ASSOCIATION OF JAPAN



BVES
BUNDESVERBAND
ENERGIESPEICHER

GESA
Global Energy Storage Alliance

メディア・パートナー / MEDIA PARTNERS

Bloomberg
NEW ENERGY FINANCE



新エネルギー新聞
New Energy News

環境新聞
The Environmental News

SOLAR
JOURNAL

電子デバイス産業新聞
Electronic Device Industry News

Messe Düsseldorf Japan
New Otani Garden Court 7F
4-1, Kioicho, Chiyoda-ku
Tokyo, 102-0094 Japan
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
<http://www.messe-dus.co.jp>
Tel +81-3-5210-9951

