

受講
無料

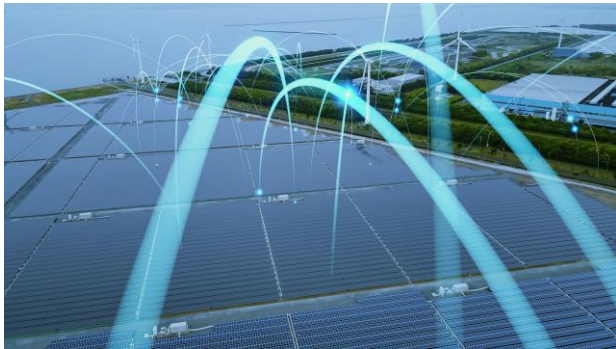
オンラインセミナー

カーボンニュートラルの実現にむけて 分散型エネルギー活用

自家消費PV
蓄電池活用

EMS
最適運用

EV活用
ピークカット



カーボンニュートラル、持続可能な社会の実現に向けた取り組みが世界規模で加速しています。企業経営には脱炭素化が強く求められ、対策を怠ればサプライチェーンから取り残されてしまう恐れもあります。

本セミナーでは、環境・エネルギー分野でさまざまな課題を解決する、当社の「スマート電力供給システム（SPSS®）」の取り組み中で、分散型エネルギーを活用したソリューションについてご紹介します。


自家消費PVや蓄電池システムの構築、分散型電源を賢く活用するエネルギーマネジメント、EVを活用したピークカットシステムなど、脱炭素や環境経営への理解を深め、具体的なシステム構築のヒントを得る機会です。ぜひご参加ください。

日時
2022年
1/28 (金)
13:30~15:30

- 講演内容 .. 詳細プログラムは次頁ご参照ください..
- 蓄電池システムの活用事例と構築ノウハウ
 - 脱炭素化に貢献するEMSの分散型エネルギー活用
 - EV時代におけるエネルギーの最適利用

お申込はWebサイトから！

https://zoom.us/webinar/register/WN_JA7pTt3DSMuMI5x66PBeMQ



人と技術の未来をひらく
日新電機株式会社

F615-8686 京都市右京区梅津高畷町47番地
TEL(075)861-3151(代表) FAX(075)864-8312 <https://nissin.jp/>

セミナー内容は予告なく変更される場合があります。

お問合せ ▶ 電力・環境システム事業本部 産業営業部 東京支社 (03)5821-5903 中部支社(052)561-5513 関西支社(06)6444-7545

プログラム

《 開 会 》

13:30

?

13:40

ご挨拶

日新電機株式会社 電力・環境システム事業本部
システムエンジニアリング部 部長

野村 昭二

13:40

?

13:50

持続可能な社会の実現に向けて取り組むスマート電力供給システム

日新電機株式会社 電力・環境システム事業本部
システムエンジニアリング部
ソリューション技術部 部長

藤原 基伸

《 講 演 》

13:50

?

14:10

講演 1 蓄電池システムの活用事例と構築ノウハウ

20分

日新電機株式会社 電力・環境システム事業本部
システムエンジニアリング部 ソリューション技術部
東部技術グループ

崎山 大介

14:10~14:20

質疑

10分

14:20

?

14:40

講演 2 脱炭素化に貢献するEMSの分散型エネルギー活用

20分

日新電機株式会社 電力・環境システム事業本部
システムエンジニアリング部 ソリューション技術部
京都産業技術グループ グループ長

井尻 有策

14:40~14:50

質疑

10分

14:50

?

15:10

講演 3 EV時代におけるエネルギーの最適利用

20分

住友電気工業株式会社 パワーシステム研究開発センター 次長
プロジェクト企画推進室 室長

平田 嘉裕

15:10~15:20

質疑

10分

《 閉 会 》

15:20

ご挨拶

～お願い～

- ・録画や録音はご遠慮ください。
- ・ご質問は“Q&A”から投稿ください。
- ・閉会后アンケート画面が立ち上がりますので、ご協力お願いします。

