

# 今こそ知りたい! 系統用蓄電池のすべてをご紹介!

2026  
5/12 火 15:00~16:30  
開催 オンライン開催(Zoom)



初級者から上級者までこれを聴けば蓄電池の  
‘今と未来(市場・技術・施工)’が分かる!

## 第1部 系統用蓄電池とSUNGROW

SUNGROW JAPANのこれまでの歩みをはじめ、近年拡大が続く系統用蓄電池ビジネスと当社の関係性、系統用蓄電池向けに提供可能な製品ラインナップ及びシステムの特徴や設計・導入・運用の各場面に於けるメリットをご説明し、蓄電池事業を検討されている皆様に具体的なイメージを持って頂ける内容をお届けします。

SUNGROW JAPAN株式会社  
技術部 技術サポートエンジニア

う え だ あ き ひ ろ  
上 田 顕 広



## 第2部 系統用蓄電池における3.3kV高压ケーブルの選定 — 銅・アルミケーブルの特長とアルミ採用のメリット —

系統用蓄電池設備では、PCSやキュービクルを含む高压領域において、高压ケーブルが重要な役割を担います。本セッションでは、系統用蓄電池向け高压ケーブルを対象に、銅ケーブルおよびアルミケーブルそれぞれの特長を整理し、概要レベルでご紹介いたします。特に、3.3kV高压区間では、軽量化、コスト安定性、供給安定性といった観点から、アルミケーブルが注目されている背景について整理し、蓄電池システムへの適用を検討する際の基本的なポイントをご説明いたします。

三鈞日本株式会社  
営業部 シニアマネージャー

チ ョ ウ ケ ン キ ョ ウ  
趙 建 強



## 第3部 日本市場初!!2つ穴バイメタル端子と施工効率向上を 実現するダイスレス工具のご紹介

Panduit日本支社は6年前より、アルミ配線市場の普及を目指し、各パートナー様と技術交流を重ねながら取り組んで参りました。蓄電池市場は極めて重要な成長分野であり、アルミ配線普及を実現するうえで、弊社にとって重要な柱の一つと位置づけております。このたび開発した2つ穴バイメタル端子は、高压ケーブルを必要とする蓄電池市場を見据えた製品です。さらに本セミナーでは、これまで日本市場には無かった、工事業者様の視点に立ち、現場の作業効率を大幅に向上させる業界初の革新的なダイスレス工具についても、改めてご紹介いたします。

バンドウITTコーポレーション日本支社  
エレクトリカルインフラストラクチャー営業本部  
ストラテジックパートナー担当  
アカウントマネージャー

か く た て つ や  
角 田 哲 也



お申し込みはこちら



<https://www.panduit.co.jp/seminar/>

申込締切: 令和8年5月11日(月) ※先着300名様

- 本ウェビナーは、対面で開催されているセミナーのライブ配信(Zoom)になりますのでご注意ください。
- 本案内はウェビナーの受け付けのみとなり、対面セミナーの受け付けは行っておりません。
- 時間の関係上、オンライン経由でのご質問受け付けは出来ませんので、予めご理解ください。
- 競合他社のお申し込みはお断りしております。

お問い合わせ

バンドウITTコーポレーション日本支社  
マーケティング部

E-mail: [jpn-marketing@panduit.com](mailto:jpn-marketing@panduit.com)