- ★ 充電制御、電圧監視、電流・電圧保護、充電状態推定、セルバランス回路
- ★ セルの固体差に起因してセル電圧にアンバランスが生じる課題を解消するには!



【Live配信(Zoom使用)限定セミナー】 バッテリマネジメントとセルバランス技術

~バッテリを長期に渡り安全に使用するために各セルを適切に管理する~



日時 受講料 2020年8月28日(金) 10:30~16:30

※ 同一企業から複数名S&T会員で受講される場合は本割引ではなく、「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させて頂きます。

Live配信セミナー(リアルタイム配信) ※会社・自宅にいながら学習可能です

49,500円 ⇒テレワーク応援キャンペーン 【LIVe配信 / WEDゼミノーヌ時間を促える 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円 / S&T会員 33,440円 1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円 / S&T会員 33,440円

資料付

講師

茨城大学 工学部 電気電子工学科 准教授 鵜野 将年 氏

趣旨

再生エネルギーや電動車両の普及に伴いリチウムイオン二次電池や電気二重層キャパシタ等の蓄電源の利用が急速に拡大して いる。用途に応じて複数の蓄電セルを直列に接続しバッテリを構成して使用するが、バッテリを長期に渡り安全に使用するためには 各セルを適切に管理する必要がある。

そのためにはバッテリマネジメント技術が必要不可欠であり、その中でも特に重要となるのがセルバランス技術である。 蓄電システムでは各セルの固体差に起因してセル電圧にアンバランスが生じるが、これはセルの過充電や過放電のみならず蓄電シ ステム全体としての早期劣化や利用可能エネルギーの低下といった各種の悪影響を及ぼす。

このアンバランスを解消するのがセルバランス技術であり、近年では蓄電源の利用拡大に伴い盛んな研究開発が行われている。 本セミナーではバッテリマネジメントならびにセルバランス技術について解説する。

1. 背景

- 1.1 蓄電池の用途拡大に伴う課題
- 1.2 リチウムイオン電池と電気二重層キャパシタの特性
- 2. バッテリを使用する際の課題
- 2.1 過充電と過放電
- 2.2 過大電流
- 2.3 温度管理
- 2.4 セルアンバランス
- 2.5 充電状態推定
- 3. バッテリマネジメントシステムの役割
- 3.1 充電制御(定電流 定電圧充電)
- 3.2 電圧監視
- 3.3 電流・電圧保護(過大電流、過充電・過放電)
- 3.4 温度管理
- 3.5 充電状態推定
- 4. バッテリマネジメントシステムの構成

5. セルバランスの概念

5.1 受動方式(損失型) 5.2 能動方式(非損失型)

- 6. 受動方式のセルバランス回路
- 7. 能動方式のセルバランス回路

7.1 DC-DCコンバータの基礎

(チョッパ、フライバックコンバータ、スイッチトキャパシタコンバータ)

- 7.2 隣接セル間バランス 7.3 ストリング セル間バランス
- 7.4 セル選択方式(ストリング セル間)
- 7.5 セル選択方式(中間貯蔵方式)
- 8. まとめ
- 8.1 各種セルバランス方式の長所と短所、用途
- 8.2 大規模システムにおけるバランス回路

□質疑応答•名刺交換□

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。 セミナー資料は事前にお申し込み時のご住所へ発送させて頂きます。開催1週間前ぐらいまでにお申込みください。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24,750円)

- ※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

- ※10年によりなアンドン・ストロンドのでは、224日時中ではからから用いったしょう。 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

| セミナー | 申込用紙 B200828(バッテリーマネ: | ジメント) | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|------------|
| 会社名 部 署 役 跡がな 氏 名 | | 所 | ※E-mailアドレスまたは 今後のご案内 □E-mail希望・登 □郵送希望・登 □希望しない お支払方法 □銀行振込(振 □当日現金払い | 录済み 「適用いたし (E-mailで)込予定日 月 | i格を ます。 |
| TEL | FAX | | 通信欄 | | |
| E-mail | ※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入くた | | | | |
| ●受講料につい | いて みみで1名公無料 パニついてけ ト記の注音車頂をお読みください | 」●個人情報の取り扱いについて 」 ご記えいただいた個人情報は | #/ | エンフェテク | /ロミジー |

●お申込みについて

●の中心のについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。 事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。

詳しくはホームページをこ覧くたさい。 ▶キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催3一部以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。

サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$

東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com