

「第13回 国際二次電池展 春」「39th International Battery Seminar & Exhibit」にて 全固体電池に関するセミナーに登壇

マクセル株式会社(以下、マクセル)は、東京ビッグサイトで開催される「第13回 国際二次電池展 春」および米国フロリダ州オーランド市で開催される「39th International Battery Seminar & Exhibit」にて、全固体電池に関するセミナーに登壇します。

セミナーでは、マクセル株式会社 新事業統括本部 電池イノベーション部 部長 山田 将之がアルジロダイト型固体電解質を用いた小型全固体電池の特徴と電池特性および将来展望について紹介します。

※両展示会への出展はなくセミナー登壇のみです。

■「第13回 国際二次電池展 春」セミナー詳細

日時：3月16日(水)10時～11時半

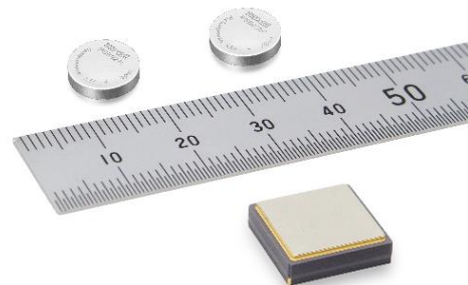
会場：東京ビッグサイト(東京都江東区)

タイトル：アルジロダイト型固体電解質を用いた小型全固体電池の開発

内容：アルジロダイト型固体電解質はイオン伝導性だけでなく、成形性や熱的安定性についても優れた特性を示すため、幅広い分野への適用が期待されています。本講演では、アルジロダイト型固体電解質を用いた小型全固体電池の特徴と電池特性および将来展望について紹介します。

【主な紹介技術と製品】

- (1)マクセルの電池関連技術と製品
- (2)全固体電池の要素技術
- (3)コイン形全固体電池
- (4)セラミックパッケージ型全固体電池
- (5)バイポーラ型全固体電池
- (6)将来技術



コイン形全固体電池(上)とセラミックパッケージ型全固体電池(下)

申し込み：公式サイト <https://reed-speaker.jp/Seminar/2022/wsewmarch/top/?id=SEW> より
お申し込みください。

※プログラムは変更になる場合があります。

■「39th International Battery Seminar & Exhibit」セミナー詳細

日時： 3月30日(水)12時15分～(the Next Generation Battery Research Track)

会場： Loews Royal Pacific Resort(米国フロリダ州)およびオンライン

申し込み： 公式サイト <https://www.internationalbatteryseminar.com/>よりお申し込みください。

※タイトルおよび内容は「第13回 国際二次電池展 春」と同様です。

※当日は英語でのビデオ講演となります。

■全固体電池 Web ページ

https://biz.maxell.com/ja/rechargeable_batteries/allsolidstate.html

■お問い合わせ先

マクセル株式会社 営業統括本部 開発営業部

メールアドレス：marketing_sales@maxell.co.jp

以上