

一般社団法人日本粉体工業技術協会
2026年度 第1回電池製造技術分科会 開催案内

一般社団法人日本粉体工業技術協会 電池製造技術分科会

正コーディネータ	産業技術総合研究所	倉谷 健太郎
副コーディネータ	東京理科大学教授	駒場 慎一
代表幹事	(株) パウレック	堀越 勝
副代表幹事	(株) タナベ	木村 正人
副代表幹事	東洋ハイテック (株)	尾崎 哲也
名誉コーディネータ	産総研名誉リサーチャー	境 哲男
名誉コーディネータ	東京大学名誉教授	堤 敦司

本年度の第1回電池製造技術分科会を下記要領にて開催致します。

電気自動車 (BEV) については、2025年度のテスラの販売台数が2024年度と比較して8.6%減少するなか、トヨタ自動車 が bZ4X をビッグマイナーチェンジするなど、アフォードブル EV の波が広がってきているように感じられます。また、昨今の中東情勢 の不安定化に伴う原油サプライチェーンリスクなど、1年前は想定されていなかった変化が生じている一方で、大規模な電力需要 が想定されるデータセンターは様々なところで建設計画が進んでおり、今後の国内外におけるエネルギー需要供給バランスについ ては予断を許さない状況となっています。このような中、蓄電池への期待は益々高くなっており、本分科会が果たす役割も今まで 以上に大きくなっているところです。

本年の第1回分科会では、大阪公立大学の棟方先生から、全固体電池の社会実装に向け先鋭的に研究開発を進めておら れる大阪公立大学 全固体電池研究所の取組についてご紹介頂くとともに、ソフトバンク株式会社の坂田様から、HAPS 構想 に欠かせない蓄電池として有機正極二次電池の現状についてご講演頂きます。株式会社 ADEKA の攪上様からは、次世代蓄 電池の最有力候補として注目されている硫黄系正極二次電池の開発状況や課題等についてお話し頂きます。

また、講演会の後では、交流会 (名刺交換会など) も企画しています。参加ご希望者につきましては、文末にあります申込項 目をご記入の上、お申し込みください。

1. 主 催：一般社団法人日本粉体工業技術協会 電池製造技術分科会
2. 日 時：2026年6月25日 (木) 14:00~19:00
* 工場見学は 13:00~13:50 (事前申込済の方のみ)
3. 場 所：株式会社堀場製作所 びわこ工場 E-HARBOR
〒520-0102 滋賀県大津市苗鹿1丁目15番1号 (JR 湖西線 比叡山坂本駅下車 車で7分)
E-HARBOR 9階 コンパスホール
4. 開催形式：対面形式のみ
5. 次第：①工場見学からご参加の方：受付 12:15~12:45、開場 12:10
②講演会からご参加の方：受付 13:00~13:45、開場 13:00

最寄り駅 (比叡山坂本駅) からのバス交通 (無料)

JR 湖西線 比叡山坂本駅より堀場びわ湖工場向け直行バス（バス所用時間約 5 分）

① 比叡山坂本駅（12 時 05 分、12 時 20 分、12 時 35 分）→ びわこ工場 E-HARBOR

② 比叡山坂本駅（13 時 05 分、13 時 20 分、13 時 35 分）→ びわこ工場 E-HARBOR

京都駅-比叡山坂本駅 JR 湖西線スケジュール（京都駅-比叡山坂本駅 約 15 分）

① 11 時 45 分発-11 時 59 分着、11 時 57 分発-12 時 13 分着、12 時 12 分発-12 時 28 分着

② 12 時 45 分発-12 時 59 分着、12 時 57 分発-13 時 13 分着、13 時 12 分発-13 時 28 分着

* 昼食はお済ませの上、比叡山坂本駅からの無料送迎バスにご乗車ください。

* セミナー終了後、及び懇親会終了後にもびわ湖工場から比叡山坂本駅までの無料バスを運行しております。

6. 工場見学 13:00~13:50、講演会 14:00~17:15、交流会 17:30~19:00

7. 世話人：株式会社堀場製作所 林 奨

【講演会プログラム】

13:00-13:45 株式会社堀場製作所 びわこ工場 工場見学（希望者のみ）

14:00-14:10 セミナー

開会挨拶 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 倉谷 健太郎 氏

14:10-15:00 ①「全固体電池の研究開発～大阪公立大学 全固体研究所のご紹介」

大阪公立大学 全固体電池研究所 棟方 裕一 氏

15:00-15:50 ②「有機正極二次電池」

ソフトバンク株式会社 先端技術研究所 先端 HAPS 研究部 先端電池開発課 坂田 大成 氏

15:50-16:05 休憩

16:05-16:55 ③「硫黄系正極二次電池」

株式会社 ADEKA 環境材料本部 電池材料開発研究所 電池材料評価室 室長 攪上 健二 氏

16:55-17:15 ④「HORIBA の電池材料向け分析装置のご紹介」

堀場アドバンステクノ 分析技術本部 吉岡ひかり

17:15-17:25 閉会挨拶

17:30-19:00 交流会（名刺交換会など）9F パイレーツ（食堂）

7. 参加申し込み方法：EventRegist（イベントレジスト）からの申込とします。

【留意事項】

13:00 からの工場見学は参加希望制です（先着 45 名/別途料金なし）。

参加をご希望の方は、通常の会費チケットに加えて工場見学のチケットもあわせて選択してください。

<https://eventregist.com/e/mZ1D2RhXx4IP>



↑本二次元コードからも申込ページご覧いただけます。

8. 申込み締切日：2026年6月15日(月)（ただし、定員になり次第締め切ります。）
9. 参加費：会員 10,000円（内消費税909円）、非会員 12,000円（内消費税1,090円）
（消費税率10%） 【登録番号】T8130005012383

10. 支払い方法：EventRegist（イベントレジスト）サイトからのクレジットカード決済のみとします。

※ご注意ください：1社から複数人がご参加される場合でもお一人ずつお申し込みください。

11. 定員：150名（先着順で定員に達し次第、締め切らせていただきます）

※予稿集は当日会場にてお渡し致します。

※申込後、ご都合により参加できない場合は、代理の方のご参加をお願いします。

※申込後のキャンセルおよび返金はお受けしておりません。予めご了承ください。

12. お問い合わせ

株式会社堀場製作所 林 [susumu.hayashi★horiba.com](mailto:susumu.hayashi@horiba.com)

白崎 [akari.shirosaki★horiba.com](mailto:akari.shirosaki@horiba.com)

※★は@に変更してください