

あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム 第1回総会

愛知県には、自動車産業を始めとするモノづくり企業や研究開発関連企業、電池開発に関わる大学・研究機関が集積しています。2024年12月11日に設立した「あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム」では、こうした地域の強みを活かして活発に研究・技術開発を行い、電池イノベーションの創出を図る取組を進めてまいります。

今回の総会では、基調講演として名古屋大学佐藤教授から、電池事業の展望についてご講演いただきます。さらに、「電池評価分析」に関するテーマ講演として一般財団法人ファインセラミックスセンター、トヨタバッテリー株式会社よりご講演いただきます。

総会終了後は、会員交流会を開催します。お集まりいただく多くの会員との人脈の形成、交流を深める場としてもご活用ください。

開催日時

2025年6月30日（月） 13:30 ~ 17:10

（受付開始 13:00）

会場

STATION Ai 1階 イベントスペース（JR鶴舞駅から徒歩10分）
及びオンライン開催

プログラム

13:30~13:35

開会挨拶 愛知県知事 大村秀章（あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム会長）

13:35~14:00

議事（コンソーシアムの事業報告・計画について）

- ・ 昨年度事業報告及び今年度事業計画
- ・ 会員アンケートを踏まえた今後の事業の方向性について

14:00~14:45

**基調講演「電池事業の展望と日本の現在地
今後の対応すべき日本の課題」**

名古屋大学 未来社会創造機構 客員教授
エスベック株式会社 上席顧問
イリソ電子工業株式会社 社外取締役
経済産業省「蓄電池産業戦略推進会議」有識者委員
佐藤 登 氏

14:45~15:05

休憩&ポスターセッション

15:05~15:45

テーマ講演「電池評価分析」

「電子顕微鏡による酸化物型全固体電池のオペランド評価」
一般財団法人ファインセラミックスセンター
ナノ構造研究所 グループ長 主席研究員
山本 和生 氏

「競争力ある車載電池開発に必要な評価/分析技術」
トヨタバッテリー株式会社 技術本部 先行開発部 部長
武田 幸大 氏

15:45~16:05

休憩&ポスターセッション

16:05~17:10

会員交流会（STATION Ai 3F 大会議室）

※参加費1,000円
当日支払い、現金のみ

総会出欠回答のお願い

参加対象

あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム会員

※欠席の場合、審議については議長に一任いただきます。

※会員については、電池の製造開発や利活用に関心のある企業や大学、団体等の方を対象として、随時募集中です（会費無料）。入会方法は下記コンソーシアム概要をご覧ください。

回答方法

下記のURL又は二次元コードから申込フォームにアクセスしてお申し込みください。

※会場の定員に限りがございます（約150名）。

申込多数の場合には、各企業、機関等から会場参加を各1名とし、オンラインでのご参加をお願いすることがあります。



<https://forms.office.com/r/CPfB24iM6S>

回答期限

2025年6月20日（金）17:00

ポスター展示募集

ポスター展示

会場の後方にポスター掲示スペース（技術・製品・サービスの紹介）を設けます。貴社・貴機関の事業PRの機会として是非ご活用ください。（最大10機関程度）

申込方法

下記事項をご記載の上、メールによりご連絡ください。

※応募多数の場合は、事務局で展示企業・機関を選定させていただきます。

件名：「あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム」ポスター展示希望

本文：①企業・機関名

②連絡先（担当者名、TEL、メールアドレス）

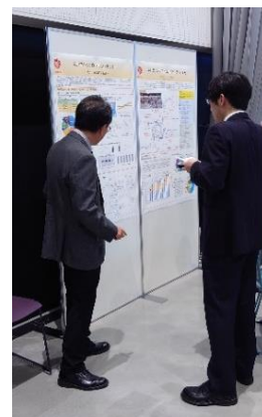
③展示パネルサイズ、枚数（最大2枚）

④PRしたい技術・製品・サービスの内容（参考URL等）

⑤実機展示の有無（有の場合、机or台が必要か）

宛先：あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム運営事務局
（株式会社三菱総合研究所）

aichi_next-battery_conso@ml.mri.co.jp



掲示スペースイメージ

申込期限

2025年6月6日（金）17:00

あいち次世代バッテリー推進コンソーシアムとは

概要

産学行政が連携して、バッテリーに係る「研究・実証」「人材育成」「研究・実証・製造拠点等の集積」を進めることにより、活発な研究・技術開発による電池イノベーションの創出を図ることを目的に、2024年12月に設立。企業・大学・研究機関等から148者が入会（2025年4月末現在）。

入会方法は右記二次元コードから詳細ご確認ください。



お問合せ先

あいち次世代バッテリー推進コンソーシアム第1回総会に関すること

株式会社三菱総合研究所

メール aichi_next-battery_conso@ml.mri.co.jp

あいち次世代バッテリー推進コンソーシアムの取組に関すること

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課 次世代バッテリーグループ

電話 052-954-6702 メール san-kagi@pref.aichi.lg.jp