



Sabae Rotary Club

R | 第2650地区 2023-2024年度 鯖江ロータリークラブ

2023-24年度 国際ロータリーテーマ

2023-24年度 第2650地区スローガン



世界に希望を生み出そう

CREATE HOPE in the WORLD



鯖江ロータリークラブ会長方針

『信頼そして感謝』

会長 酒井 雅憲

『個性、基本、求心力』

第3106回
6/21(金)

6月第3例会

点鐘:12:35

テーマ「後陽成天皇とその時代」

卓話 橋本 政宣 会員

第3107回
6/28(金)

6月第4例会

点鐘:18:35

最終夜間例会

会場:サバエ・シティホテル2F

第3108回
7/5(金)

2024-2025年度
プログラム

4つのテスト

出席率64.5%

6/21(金)
第3106回

鯖江商工会議所 4F大会議室

- ① 真実かどうか
- ② みんなに公平か
- ③ 好意と友情を深めるか
- ④ みんなのためになるかどうか

開 会 点 鐘
四 つ の テ ス ト
会 長 の 時 間
幹 事 報 告 等
プ ロ グ ラ ム
閉 会 点 鐘

ロータリーソング

私たちの生業

酒井 芳則
ソングリーダー

会長の時間

酒井 雅憲 会長

みなさんこんにちは。
これからの産業で注目されるものは何か調べてみました。

- ①電気自動車(EV)関連:特にバッテリー技術は素晴らしく、リチウムイオン電池や次世代の固体電池は、電気自動車の性能向上に不可欠です。と同時に充電インフラ、急速充電ステーションやワイヤレス充電技術なども注目されています。
- ②半導体関連:高性能プロセッサなど、AIやビッグデータの処理に対応するため、高性能半導体の需要が高まります。
- ③ヘルスケア技術:バイオテクノロジー、遺伝子編集や再生医療の分野での新しい技術が

注目されています。医療デバイス:リモートモニタリングやテレメディシンを支える医療機器も重要です。

④通信インフラ関連:5Gおよび6G関連技術:次世代の高速通信を実現するためのインフラ整備や関連機器も注目されています。

電気自動車(EV)用のバッテリーに関して、少し詳しくお話しすると、
・固体電池の開発、電気車両の普及には、短時間での充電が重要で、数分で80%以上の充電が可能になる技術が求められています。固体電池が改良されれば、電気自動車だけでなく、航空宇宙産業:軽量化により、ドローンや宇宙船のバッテリーとしての利用が期待されています。

次に、バッテリー素材の調達では大手商社が活躍しています。
リチウム、コバルト、ニッケルなどが主要素材ですが、リチウムは、オーストラリア、南米(チリ、アルゼンチン)世界有数のリチウム塩湖から採掘しています。コバルトは、コンゴ民主共和国やカナダのコバルト生産企業から。ニッケルは、インドネシアやカナダのニッケル鉱山から調達しています。グラファイトは、中国の黒竜江省の鉱山や、ブラジルの鉱山から供給を受けています。商社はこのほか、日本政府と協力して、次世代技術の開発に向けた戦略会議や協議を行っています。エネルギー安全保障会議、日本政府が掲げるカーボンニュートラル目標に向けたグリーン成長戦略会議、G20サミットなど、国際会議において、エネルギー資源の安定供給や持続可能な開発に向けた取り組みを政府と共に発表し、各国との協力を強化しています。

にっこにっこBOX報告

- 酒井 雅憲 会員 この会場での最後の例会です。橋本会員の卓話を楽しみに。
- 増永 英彦 会員 会員の皆様に感謝。橋本政宣会員の卓話楽しみに!!
- 小淵 洋治 会員 橋本政宣会員の卓話楽しみに。
- 梅田 吉臣 会員 橋本先生の卓話楽しみです。
- 齋藤多久馬 会員 橋本会員の卓話に期待して。
- 窪田 健一 会員 橋本政宣会員の卓話楽しみに。
- 大島 恒彦 会員 ニコニコ委員会の皆様一年間ご苦勞様でした。橋本会員の卓話楽しみに。
- 田村 康夫 会員 橋本先生卓話ご苦勞様です。
- 清水 康弘 会員 橋本会員の卓話を楽しみに。
- 帰山 明朗 会員 橋本会員卓話ありがとうございます!ピン君今月もようこそ!
- 酒井 芳則 会員 橋本様の卓話を楽しみにしています。6月最終ソングありがとうございます。
- 山崎 隆弘 会員 橋本さんの卓話楽しみです。小淵さん頑張ってください。
- 笹尾 昌敬 会員 橋本先生の卓話に期待しています。
- 佐野 直美 会員 ニコニコ一年間ありがとうございました。来週の最終例会もよろしくお願ひします。



ニコニコ報告
小淵 洋治
ニコニコ副委員長

