

## 40 期 2024-2025 年度 浜名湖ロータリークラブ週報

例会場：浜名湖レークサイドプラザ 〒431-1424 静岡県浜松市浜名区三ヶ日町下尾奈 200 TEL・FAX 053-524-1177  
E-mail hamanako@hamanako-rc.com HP http://hamanako-rc.com  
例会日：毎週火曜日 12:30～13:30  
会長：杉山寿夫 幹事：後藤成生 公共イメージ委員会委員長：松井一隆

### 第 1793 回例会 2025 年 2 月 4 日(火) 晴 VOL.40 週報 No.22

点鐘：杉山 寿夫 会長 SAA：深谷 豊 ソング♪ー

本日のプログラム： 職業奉仕委員会委員会担当プログラム (視察移動例会)

例 会 場： 中部電力(株) 浜岡原子力発電所

本日のゲスト： なし

会員数 40 名 / 免除会員数 1 名 / 計算総数 39 名 / 本日の出席数 23 名 / 暫定出席率 58.97%

#### 会長挨拶 \* 杉山 寿夫



みなさん、こんにちは。本日の移動例会、遠路朝早くからの出発でここ静岡県御前崎市の中部電力浜岡原子力発電所にお邪魔

させていただいています。車窓から見えた高さ約 22m の防潮堤は異様な景色に見えました。2011 年に東日本大震災で福島第一発電所が大きな被害を受けた時は 15m の津波なので、浜岡原発の 22m 防潮堤ぐらいは当然必要になりますね。浜岡原発は 1 号機から 5 号機までの 5 つの炉がありますが、今はすべて運転停止中です。地震対策としての安全性向上が求められ現在もその対策中です。

原子力発電はウラン・プルトニウムを核分裂した際に出る大量の熱エネルギーで水を蒸気に変え、タービンを回転させて電力を発生させた後、各企業や家庭に供給されるシステムです。

全国で稼働している原発は数少ないです。日本は資源が少ない国ですので、どうしても原発に頼らなければいけないと思いますが、全国で稼働している原発は数少ないです。そこには放射性廃棄物の処理、重大事故のリスク、建設、運用コスト高といった、クリアしないとイケない、いろいろな障害がありま

す。この問題を解決することで地球温暖化対策 CO2 削減、天候に左右されない安定した大量発電が可能になります。

今日は、このような原発のメリット・デメリットがありますが、自らの目で見てそして肌で感じてこの施設見学をしていただくことを、今日の移動例会の意義としたいと思いますので、参加者メンバーのみなさん宜しくお願い致します。

#### 幹事報告 \* 後藤 成生



##### \*配布物：

・本日の視察資料

##### \*その他：

・次週は休会です。

#### 本日のプログラム 【 職業奉仕委員会担当プログラム 】

視察見学： 浜岡原子力発電所



浜名湖ロータリークラブ 40期会長テーマ  
「40周年を迎え変化を基準として、新時代のRCを切り拓こう」

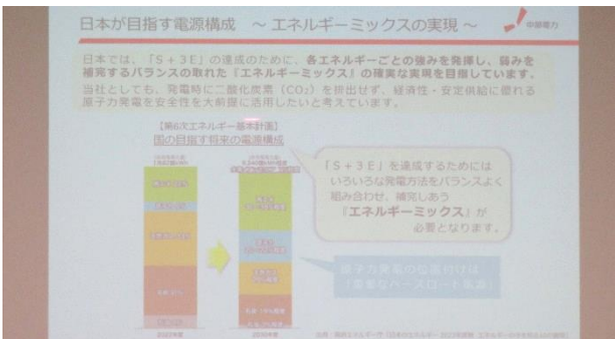
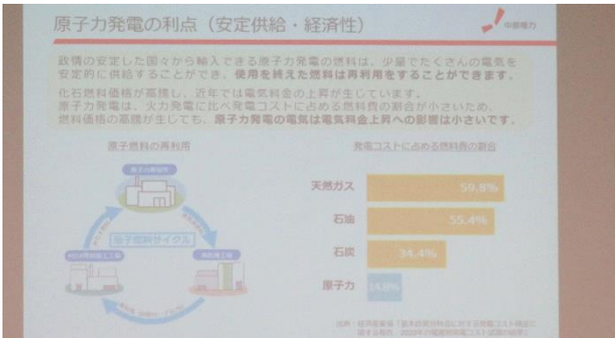
昼食・例会



職業奉仕委員長 伊藤 成弘



概要説明



【原子力館】

展望台・原子力実物大模型・防波壁模型見学

【発電所構内】

防波壁(実物)見学

安全性向上対策設備見学(浸水防止対策・緊急時対策など)



近隣クラブ 例会変更案内

**浜松東 RC**

・2月28日(金)の例会は、2月27日(木)浜松南 RC 合同例会に変更。

※ビジター受付：2月28日(金)

12:00~12:30オークラアクティシティホテル浜松フロント

**浜松北 RC**

・2月26日(水)の例会は、夜間例会に変更。

※ビジター受付：2月26日(水)

12:00~12:30グランドホテル浜松フロント

**浜松西 RC**

・2月28日(金)の例会は、祝日週休会。

※ビジター受付なし

**浜北 RC**

・2月24日(月)の例会は、法定休日の為、休会。

※ビジター受付なし

**浜北伎倍 RC**

・2月25日(火)の例会は、「お風呂例会」の為、会場を変更。

※ビジター受付なし

プログラム案内

2月25日(火) 40周年・IMの検討⑤

委員会毎の役割確認、全体の流れの最終確認等。

3月4日(火) 40周年記念式典リハーサル

3月11日(火) 特別休会

3月18日(火) ガバナー補佐訪問②・式典 IM リハーサル  
会場変更：三ヶ日文化ホール