

Rotary International  
2010~2011



地域を育み、大陸をつなぐ

# 中村ロータリークラブ

## 例会記録 (2010~2011)

会 長/岡 本 淳	創 立/昭和38年10月2日
幹 事/大 塚 和 助	例会日/水曜日 12:30~13:30
会報委員長/谷 岡 慶 一	例会場/新ロイヤルホテル四万十 事務所/四万十市中村小姓町46番地 中村商工会館2F TEL 0880-35-4551 FAX 0880-35-4553 ●ホームページ <a href="http://www.nakamura-rc.com/">http://www.nakamura-rc.com/</a>

週報 No.2211

第2342回 平成23年4月27日 (曇り時々雨)

本日のプログラム：会員スピーチ 島井和久会員  
5月4日のプログラム：休会  
5月11日のプログラム：会員スピーチ

### 【ビジター】 藤島薫様 (高知西RC)

#### 【会長挨拶】 岡本会長

・私事ですが、6年前に前立腺の手術をし頻尿で夜何回か起きないといけません。睡眠薬がわりに本を読みますが、先日面白い記事がでていました。文豪、永井荷風が、昭和29年4月25日に手提げ鞆を電車に忘れたそうです。中には1600万円の通帳とか文化年金手帳など大事なものが入ってたようです。結果、兵隊さんが見つめてくれて警察署に届けたようです。4月27日 (56年前の本日) 無事受け取り、お礼に5000円差し上げたとの事です。中みの割には安いような気がします。

### 【幹事報告】 大塚幹事

- ・ 亀井ガバナー、玉置地区大会実行委員長より地区大会参加の礼状
- ・ ガバナー事務所より  
東日本大震災の義援金協力のお礼と気仙沼南RCのロータロリアンの災害情報  
5月のロータリーレート 1ドル=82円
- ・ 幡多薬物乱用防止推進協議会より総会の案内 5/20午後2:30~ 総合庁舎3F
- ・ 四万十市民憲章推進協議会より  
「春の全国交通安全運動」街頭指導協力をお願い  
5/13・16日 7:40~土佐中村郵便局前



## ●本日のプログラム

### 会員スピーチ 「東日本大震災をふまえた伊方発電所の対応」



#### ■島井 和久会員

日頃は、四国電力にご理解ご協力を賜りましてありがとうございます。

今回の東日本大震災により被災された多くの皆様には心よりお見舞い申し上げます。今後、当社としましてはできる限りの支援をしていくと共に、一日も早い復旧を願っています。

震災により東京電力（株）福島第一原子力発電所等において被害が発生しており、現在、事態の収拾に向け、国、自治体、東京電力において懸命の対応が行われています。当社としましては、今回の事態を大変重く受け止め、情報収集に努めている段階であります。伊方発電所の対応状況についてご説明をさせていただきます。

まず、地震の概要ですが、3月11日14時46分、マグニチュード9.0（暫定値）という過去最大の地震が、三陸沖、深さ約24km（暫定値）で発生しました。

想定震源域約500km×200kmという大変広い地域で発生、地震による津波の影響により福島第一原子力発電所がトラブルを起こしました。1号機、2号機、3号機は運転中でした。4号機、5号機、6号機は定期検査中でしたが、津波の影響で全て自動停止します。非常用電源で起動しますが、その後全電源が喪失しました。外部電源復旧により、淡水で炉心及び使用済燃料ピットを冷却しますが安定していないのが現状です。また、水素爆発による原子炉建屋の破損により閉じ込める機能の喪失、地下の高線量率のたまり水廃棄等々問題は山積しています。

今回、当社も東日本大震災対策総合委員会を組織し、被災地域の復旧・復興支援、また大規模災害に備えた自社設備の防災・復旧対策の充実や原子力に関する理解活動を行ってまいります。

伊方発電所の耐震安全性評価においては、敷地前面海域断層群の地震（横ずれ断層）による揺れや津波が支配的であるが、東日本大震災と同じタイプの断層が縦にずれるプレート間地震である南海地震についても東南海地震との同時発生を評価しており、影響が小さいことを確認しています。太平洋沖で発生した津波は瀬戸内海に廻り込むうちに弱まるのが想定され、満潮水位の津波の3倍でも、計算上は大丈夫になっています。



今回の事故のように全ての電源が喪失したとしても、伊方発電所では原子炉を「止める」、「冷やす」、放射性物質を「閉じ込める」に係わる主要な機能が維持されています。原子炉で発生した高温の水は、自然循環により蒸気発生器に流れ込み大気放出されます。蒸気には放射能は含まれません。原子炉格納容器へ放射性物質を閉じ込めるため、ディーゼル駆動消火ポンプにより原子炉格納容器へのスプレイを行い、内圧上昇を抑制します。

今般の東日本大震災に起因する福島第一原子力発電所事故は、津波により発電所の3つの機能（全ての電源、海水冷却機能、使用済燃料プール冷却機能）が喪失したことが主な要因と考えられます。伊方発電所では、3つの機能喪失に対し緊急の安全対策に取り組んでいるところであり、4月中に完了させる予定です。これら実施状況については、平成23年3月30日に経済産業大臣から出された指示文書に従い、原子力安全・保安院の確認を受けています。また、今後とも原因や経過に関する情報収集に努め、さらなる安全対策について前弘に追加の措置を講じていきます。

- ①安全強化対策としましては、電源確保のため電源車のつなぎ込み（電源車の追加配備）
- ②使用済み燃料ピットへの注水用冷却水



と蒸気発生器などへの給水確保（消防車1台を追加配備）

等々各強化項目について緊急時対応手順を整備するとともに訓練を実施するようにします。

広報・理解促進活動といたしましては各支店幹部・エネルギー担当課等が、管内の自治体や日頃付き合いのある経済界、地元団体等のオピニオンリーダーなどを広く訪問し、今回の事故の概要、伊方発電所での対応状況等について理解活動を進めてまいります。

また、今回の震災への支援状況といたしまして、東京電力からの要請を受け、事故発生翌日（3月12日）より放射線量測定などの支援隊を派遣し、周辺地域の環境放射線測定や資機材の運搬作業を行っています。

当社といたしましても、今回の未曾有の事態が、一刻も早く収束するよう、引き続き福島原子力発電所等への可能な限りの支援活動を行ってまいりたいと考えます。また、今後、福島原子力発電所の原因や経過に関する情報収集に努めながら、必要な対策について迅速に対応し、伊方発電所の一層の安全安心の確保と地域の皆様に対する情報発信に万全を期してまいりたいと考えております。

本日はありがとうございました。





【ビジターご紹介】 藤島 薫様  
高知西RC



【委員会・会員発言】 杉本次期幹事

5月8日(日) 2011～2012年度地区協議会の出席義務者の皆様には例会終了後お残りください。来期の委員会構成案について説明があります。

■稲田次期親睦委員長

来期の親睦について、5月25日に打ち合わせ会を行います。来期親睦委員の皆様よろしくお願ひします。

次期四大奉仕委員会別家庭集会のお知らせ  
〈テーマ〉次年度活動計画・高知分区IM  
について

- 社会奉仕委員会（井上委員長）  
5/17（火）18：30～厨房わかまつ
- 国際奉仕委員会（一藤委員長）  
5/18（水）18：30～厨房わかまつ
- 職業奉仕委員会（江口委員長）  
5/20（金）18：30～中村第一ホテル
- 新世代奉仕委員会（白木（久）委員長）  
5/24（火）18：30～  
新ロイヤルホテル四万十

【ニコニコ箱】

岡本会長：新しい仲間へ感謝。加持さんよろしくお願ひします。  
大塚幹事：名札が見つかりません。車か会社で見たような気がするのですが、、、  
誰か知りませんか。

【出席報告】

- ・会員総数/47名
- ・本日の出席/38名 80.43%
- ・先週の訂正 M2 76.09%→80.43%



このテーマには2つの意味があります。1つは社会奉仕と職業奉仕の基本理念を理解し、地域社会をより住みやすく、働きやすい場所にする。もう1つは、国や大陸が異なる海外クラブと協力し、世界理解、親善、平和を広め、世界をより良い場所にする、ということです。