

Rotary International
2011～2012

こころの中を見つめよう
博愛を広げるために

中村ロータリークラブ

例会記録 (2011～2012)

会 長/大 杉 幸 雄
幹 事/杉 本 一 博
会報委員長/嶋 村 晃

創 立/昭和38年10月2日
例会日/水曜日 12:30～13:30
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 <http://www.nakamura-rc.com/>

週報 No.2232

第2363回 平成23年10月5日(雨)

本日のプログラム：職業奉仕月間スピーチ 長瀧 正隆会員
10月12日のプログラム：ゲストスピーチ 橋本 通代様 (冬期オリンピック出場選手)
10月20日のプログラム：3クラブ合同例会 (宿毛RC/秋沢ホテル)

【会長挨拶】大杉会長

- ・昨日より、めっきり寒くなりました。皆さん身体には充分お気をつけください。
- ・嬉しいお知らせです。本日より新しい仲間が増えました。四国労働金庫中村支店の野村治文様です。後程、入会式を行います。
- ・10月の誕生日祝いは来週にさせていただきます。

【幹事報告】杉本幹事

- ・ガバナー事務所より
- 1) 地区財団セミナー開催のご案内
10/23(日) 10:30～ セントラルホテル鴨島
- 2) 雑誌委員会開催のご案内
10/30(日) 13:00～ セントラルホテル鴨島
- 3) ガバナー月信No.10
- ・宿毛RCより3クラブ合同例会及び米山奨学生を囲む親睦会のお知らせ 10/20 (木)
親睦会 午後6:30～ 秋沢ホテル
- ・四万十RCより創立40周年記念式典の礼状
- ・ロータリーの友事務所より 10月号

【委員会報告】 ■稲田親睦委員長

10月19日、新会員の歓迎会を開催します。多数のご参加を。午後6:30～ 厨房わかまつ

【新会員】推薦者 杉本一博幹事

氏名 野村 治文 昭和39年11月21日生れ
勤務先・役職 四国労働金庫中村支店 支店長
自宅住所 幡多郡黒潮町田野浦1038-2
学歴 大方商業高校
職歴 2009年4月/四国労働金庫安芸支店支店長
2011年8月/現職
趣味 ゴルフ、野球
新世代奉仕委員会 親睦委員会

【ご挨拶】

尾崎の後任の野村です。この度は歴史ある中村ロータリークラブに入会させていただき感謝申し上げます。学生時代に野球をやっておりましたが、遠い昔の話です。皆様にはよろしくご指導くださいますようお願いいたします。





■西田会長（宿毛RC） 伊方原発職業訪問のご案内

福島第一原発の事故以来原子力発電所に関心が集まっていますが、当クラブでは11月20日伊方原発の職業訪問に参ります。原子力について正しく理解し電気やエネルギーのことについて勉強してきたいと存じます。中村ロータリークラブの皆様にもご参加、ご協力をお願いいたします。米山奨学生を招いての3クラブ合同例会のご案内 10月20日皆様のご参加をお待ちしています。

本日のプログラム 職業月間スピーチ 新会員 長瀧 正隆会員 四国電力(株)中村支店支店長



節電と防災対策（ビデオ参照）

なぜ電力会社が省エネを推進するのですか？というご質問をよく受けますが省エネとは、エネルギーを効率的に利用することで、より少ないエネルギーで大きな効果を上げることです。つまり、ムダに使われている部分を無くすることがCO2の削減にもつながり、現状の作業環境レベルを落とすことなく、限りある資源を有効に活用し、お客様の企業活動の競争力強化にもつながると考えています。それを積極的にすすめていくことが、エネルギー供給事業者の責務であると考えています。

電気料金の仕組みについてお話をさせていただきます。**電気料金＝基本料金＋電力量料金**

基本料金は、まず時々刻々変化をする電気の使用量の、30分間の平均値をとります。この値のことをデマンドと、呼んでいます。この、デマンドの過去一年間における最大値が契約電力となります。そして、**契約電力×基本料金単価＝基本料金**となります。ですから、このデマンドの最大値のところを少しでも低く抑えていただければ、基本料金は下がってることになります。

電力量料金

こちらは、使用量に応じた料金となります、つまり電力量（電力×使用時間）×電力料金単価

大切なのは、やはり基本料金のところで、このデマンド値は一年間を通して適用されますので、このところを少しでも抑えていただくと一年間を通して電気料金が下がります。

東南海・南海地震への取り組み状況について

四国電力では平成16年より社内に南海地震対策ワーキングというものを作りまして様々な対策を推進していっています。現在の対策は、東南海、南海同時というものを想定していますが、今後は東海、東南海、南海、日向灘といった、3連動4連動も視野に入れた取り組みが必要になってくると思います。

本日はマグニチュード8.6での想定沿ってお話させていただきます。

東海・東南海地震は同時性があるといわれています。繰返し周期につきましてもおおよそ100年くらいの単位で繰り返されていることが分かります。また、冬場に起こるデータが多いので、その対策も重要になってくると考えています。

停電の予想

高知県におきましては31万戸、約67%の停電が想定されます。これは四国全体の40%が高知県に集中するという事で、他の3県に比べて高知県が大きな被害を受けるという予測がされています。

では、どのくらいの復旧時間がかかるのかという質問を受けますが、阪神大震災の時の関西電力の例でいくと、7日くらいで送っていますが、これは津波が無いという状況での復旧でしたので南海地震の場合はこれ以上の時間がかかると考えられています。

【ニコニコ箱】

大杉会長：宿毛RCの西田会長、竹葉幹事ようこそ中村RCへ。

野村治文さんご入会おめでとうございます。

佐竹会員：10月1日早朝、自転車(ロードバイク)で事故り、顔面と左足を強打。ウルトラマラソンはドクターストップ。断腸の思いです。しかし参加料は返ってきません。誰か私の名前でも走りませんか！

【出席報告】

- ・会員総数47名（免除会員1名）
- ・本日の出席/32名 80.43%
- ・先週の訂正 M10 71.11%→91.11%

