



龍ヶ崎中央ロータリークラブ

地域を育み、大陸をつなぐ

例会場：〒301-0857茨城県龍ヶ崎市京町字原口1592-77 ザ・ゴルフクラブ竜ヶ崎

事務所：〒300-1214 茨城県牛久市女化町339-2 アイシービルメン内 TEL 029-874-2730 FAX 029-873-7009

会長：海老原 賢 幹事：米島 光一 クラブ会報委員：小林 城出、横澤 URL <http://rcrc.web5.jp> MAIL mail@rcrc.web5.jp

本日のプログラム (4/8)

会員卓話
馬場会員



次週のプログラム (4/15)

移動例会
観桜会



東日本大震災から1カ月です

第651回 (4月1日) 例会報告

点 鐘

会長 海老原 賢

ロータリー・ソング

ゲ ス ト

ビ ジ タ ー

会長報告

会長 海老原 賢

●3月11日は、東日本大地震が発生し大変な事態になっています。そして当クラブでも被害を受けた方もいらっしゃると思います。被害にあわれた方々にここからお見舞い申し上げます。こんな時こそロータリアンとして社会に貢献しなければならないと思います。●ガバナ-事務所から(励ましのメールが届きました)皆様、ご無事でしょうか?当地区内でも、甚大な被害が出ているようですが、現状の把握が難しい状況でございます。被害にあわれた皆様には、ここからお見舞い申し上げます。

他地区からも、お見舞いのメールや支援の申し出など多数寄せられています。この難局を相互協力の下、全員で乗り越えて行きたいと思っております。つきましては、早急に諮問委員会を開催し、全力を挙げ、復興に向けて相談したいと思っております。また、地区の運営および行事等につきましても変更等が出ると思っておりますので、決定次第、追ってご連絡申し上げます。どうか、ロータリアンの仲間が応援して下さることを支えに、力を合わせて頑張っていきましょう。●地区大会が中止になりました。地区協議会も日延べになりました。決まり次第連絡が来ま

す。●グアムのチャリティーゴルフと事業の打ち合わせに当クラブを代表して(川上直前会長)が参加していただきました大変な時期に有り難うございました。

幹事報告

幹事 米島 光一

- 定例理事会報告 2011-12年度のテーマ幕
- 横型 8,400円を今年度予算から出金することで承認されました。2011-12年度ロータリー手帳は、一部630円を20部今年度予算から出金することで承認されました。PETS登録料25000円と地区協議会登録料86,800円を今年度予算から出金することで承認されました。プログラムの変更で、3月25日のプログラムと4月22日の例会プログラムを交換することで承認されました。観桜会は、4月15日 会場は、樹音 登録料は、会員3,000円、家族2,000円、委員会費は、60,000円を出金することで承認されました。社会奉仕委員会事業のおもちゃライブラリーへの支援は、収納棚を差し上げることで承認されました。国際奉仕委員会事業で、グアムのチャリティーゴルフに500ドル、シーヘブン事業に500ドルを出金することで承認されました。グアム・サンライ

ズクラブへの渡航費として 20000 円を出金することで承認されました。前年度の未払い金(お祝いのお花代)がある事がわかり今年度予算から出金することで承認されました。●臨時理事会を 3 月 16 日に持回りで開催し 3 月 18 日の例会は、大地震の災害のため休会することで承認されました。●臨時理事会を 3 月 23 日に持回りで開催し 3 月 25 日の例会は、続けて休会することで承認されました。●本日例会終了後定例理事会を開催しますので関係者の方宜しくお願いします。

例会変更 なし

出席委員会 : 川上 委員

◇本日出席状況◇ 会員 21 名
出席者: 名 出席率: %
出席免除者 : 2 名
メイク・アップ : 0 名

今月のお祝い

結婚記念日

4 月 9 日 鴻巣義憲さん、けさみさん夫妻

4 月 12 日 亀尾清司さん、道子さん夫妻

誕生日

4 月 29 日 米島光一さん

4 月 5 日 鴻巣けさみ令婦人

4 月 15 日 椎塚光美令婦人

委員会報告 : なし

今週のプログラム クラブフォーラム 城出会員



本日のプログラムは、雑誌・広報委員会ですが、地震の内容を書きました。原子力発電所について、1945 年

8 月、[第二次世界大戦](#)敗戦後、日本では[連合国](#)から原子力に関する研究が全面的に禁止された。しかし 1952 年 4 月に[サンフランシスコ講和条約](#)が発効したため、原子力研究は解禁されることとなった^[1]。[日本](#)における原子力発電は、[1954 年](#) 3 月に当時[改進黨](#)に所属していた[中曾根康弘](#)、[稲葉修](#)、[齋藤憲三](#)、[川崎秀二](#)により原子力研究開発予算が国会に提出されたことがその起点とされている。この時の予算 2 億 3500 万円は、ウラン 235 にちなんだものであった^[2]。[1955 年 12 月 19 日](#)に[原子力基本法](#)が成立し、原子力利用の大綱が定められた。この時に定められた方針が「民主・自主・公開」の「原子力三原則」であった^[3]。そして基本法成立を受けて[1956 年 1 月 1 日](#)に[原子力委員会](#)が設置された^[4]。初代の委員長は[読売新聞社](#)社主でもあった[正力松太郎](#)である^[5]。正力は翌 [1957 年 4 月 29 日](#)に原子力平和利用懇談会を立ち上げ、さらに同年 5 月 19 日に発足した[科学技術庁](#)の初代長官となり、原子力の日本への導入に大きな影響力を発揮した。このことから正力は、日本の「原子力の父」とも呼ばれている。1956 年 6 月に[日本原子力研究所](#)、現、独立行政法人[日本原子力研究開発機構](#)が[特殊法人](#)として設立され、研究所が[茨城県那珂郡東海村](#)に設置された^[6]。これ以降東海村は日本の原子力研究の中心地となっていく。1957 年 11 月 1 日には、[電気事業連合会](#)加盟の 9 電力会社および[電源開発](#)の出資により[日本原子力発電株式会社](#)が設立された^[7]。日本で最初の原子力発電が行われたのは [1963 年 10 月 26 日](#)で、東海村に建設された実験炉である JPDR が初発電を行った。これを記念して毎年 10 月 26 日は[原子力の日](#)となっている^[8]。日本に初めて設立された商用原子力発電所は同じく東海村に建設された[東海発電所](#)であり、運営主体は日本原子力発電である。原子炉の種類は世界最初に実用化された[イギリス](#)製の[黒鉛減速炭酸ガス冷却型原子炉](#)であった。しかし経済性等の問題^[9]によりガス冷却炉はこれ 1 基にとどまり、後に導入される商用発電炉はすべて[軽水炉](#)であった。近年は老朽化で運転を終えた原子力発電所の処置の問題に加え、二酸化炭素排出削減策として既存原子力発電所の延命の方針が打ち出されており、2010 年 3 月に営業運転期間が 40 年に達した[敦賀発電所](#) 1 号機をはじめ、長期運転を行う原子炉が増加する見込みである事から、これらの安全性の維持が課題となっている^[10]。なお福島第 1 発電所の原子炉 6 基は、2011 年 3 月の[東北地方太平洋沖地震](#)の被害で 6 基とも廃炉になる可能性がある^[11]。

[海底地盤が 5m 隆起、津波を巨大化](#)[読売新聞](#) 4 月 2 日 (土) 21 時 28 分配信 マグニチュード (M) 9.0 を記録した東日本大震災で、震源の東端に位置する海底地盤

が約5メートル隆起していたことが、東北大学地震・噴火予知研究観測センターによる水圧計の調査でわかった。

M7クラスの地震での隆起は1メートル程度と考えられており、今回は大きな隆起が津波を巨大化させたとみられる。

水圧計が設置されていたのは、震源から約100キロ東の海底（水深約5800メートル）。海のプレート（岩板）が陸のプレートに沈み込む境界（日本海溝）の付近で、海溝から陸側に約20キロの位置にある。

同センターが3月24日に水圧計を回収し、水圧から海水面の変動を推定したところ、地震により海底地盤が約5メートル隆起していることがわかった。震源域全体（長さ450キロ、幅200キロ）の中でも、観測地点の隆起量が最大とみられる。海底地盤の隆起量を実測できたのは、世界初。

本日のNiko Niko BOX

本日計 3件 6,000円

年度累計額 (393,180円)

横山君：一日も早い復興を！！

川上君：グアムへ行っても花粉症は治りませんでした

海老原君：東日本大震災で皆さん被害はなかったでしょうか

編集後記

連絡事項です、例会で話をした方は、火曜日までに小林まで原稿をメールで送って下さい。よろしくお願ひします :)

今回の震災では宮古市在住の友人の家族が全員津波で亡くなりました、本人と兄だけが生き残り、会社も大半が津波で壊滅したため、残った事業を再開し、これから会社を再興しようということです、町の3分の1が津波で流され、家族を失っても前に進もうとする友人に逆に勇気づけられました。

5月に入ったら手伝いに来てくれとのことなので現地入りしようかと思っています。

Mail : kumakuma84@gmail.com

例会の欠席は、火曜日PM:5:00までに馬場SAA
携帯 090-6566-4094 に連絡して下さい。食事の無駄をなくしましょう！！

