



春日井ロータリークラブ 2011～2012年度 WEEKLY REPORT

クラブテーマ

仲間を増やし、 思いやりの心を育もう

会長：風岡 保広 例会日：金曜日 12:30～13:30
副会長：清水 勲 例会場：ホテルプラザ勝川
幹事：北 健司 事務局：春日井市鳥居松町 5-45
会報委員長：志水ひろみ TEL:(0568)81-8498 FAX:(0568)82-0265
E-mail : ksgj-rc@gaea.ocn.ne.jp



東京都議会議長賞

東京朝顔研究会

本日のプログラム

- ・点 鐘 司会 加藤久仁明君
- ・ ROTARY SONG 風岡 保広君
- ・ 今月の歌 「我らの生業」
- ・ ビジター紹介 「我は海の子」 風岡 保広君
- ・ 食事・歓談
- ・ 委員会報告
- ・ 会長挨拶 風岡 保広君
- ・ I D M
- ・ 幹事報告 北 健司君
- ・ 点 鐘 風岡 保広君

今月の歌

われは海の子
我は海の子 白波の
さわぐいそべの 松原に
煙たなびく とまよこそ
我がなつかしき 住家なれ

先週の記録

会長挨拶 会長 風岡 保広君
人間の寿命というのは、理想の条件で生活すると、120歳まで生きることが可能だといわれています。水と空気がきれいな自然に囲まれた場所で、有機栽培で取れた食材で食事をとり、ストレスの全くない生活をした場合、もしかしたら120歳までいけるかもしれないというお話でございます。夢のような話ですが、現実にはCO2がたっぷり含まれた空気、塩素や雑菌まみれの水道水、姿だけがきれいな野菜や放射能が含まれた肉を食べ、朝から晩までストレスは掛かりっぱなし。こんな生活を何十年も送っておりますと、当然寿命は短くなってまいります。

ロータリーを考える月間

例 会 予 定	8月5日(金)	8月12日(金)	8月19日(金)	8月26日(金)
	理事役員会 11:30 卓話 小島 啓治君	休会定款 6 - 1	祝福 卓話	卓話 場々大刀雄君

ホームページ : <http://www.kasugai-rc.jp>

E-mail : ksgj-rc@gaea.ocn.ne.jp

2011年7月29日(金)第2056回(7月第5例会)

減点法で計算しますと、空気でマイナス15点、水でマイナス10点、食事で10点、ストレスが20点で合計55点。120点から55点を引きますと65でございます。私の寿命は65歳ということでございます。今66歳ですから1歳超過しております。おまけの人生です。

そういうことで、85歳まで生きようという目標を立てれば、マイナス要因を極力減らすということではなかろうかと思えます。

酒・たばこ・ストレスが病気になる3悪だといわれております。このなかで1点だけでも減らせば相当寿命が延びると思えます。是非、頑張って寿命を延ばしてください。

幹事報告 幹事 北 健司君

地区新会員研修セミナー開催案内
日時：2011年9月17日(土)
場所：名古屋マリオットアソシアホテル
出席予定者：伊藤 一裕君、高橋 理江君、
宅間 秀順君、成瀬 浩康君、中島 泉君、
加知 康之君
ガバナー事務所のお盆休み

2011年8月11日～15日

地区事務所よりロータリーレート通知

2011年8月のロータリーレート：80円/ドル

例会変更

愛知長久手 R C	8月9日(火) 8月9日(火) 例会場都合の為 ござらっせ
あ ま R C	8月8日(月) 夜間例会の為

一宮知中央 RC	8月10日(水) 8月14日(日) 家族会の為 金豊館
-------------	--------------------------------

例会休会のお知らせ

江南RC	8月11日(木)は休会
名古屋みなとRC	8月12日(金)は休会
尾張旭RC	8月12日(金)は休会
瀬戸RC	8月10日(水)は休会
名古屋葵RC	8月11日(木)は休会
名古屋丸の内RC	8月11日(木)は休会
一宮RC	8月11日(木)は休会
一宮北RC	8月12日(金)は休会
名古屋守山RC	8月17日(水)は休会
津島RC	8月12日(金)は休会

ビジター紹介 小牧RC

会長 風岡 保広君
松尾 憲次郎君

出席報告

委員長 蓮野 美廣君

会員 51名	欠席 17名	出席率 81%
先々週の修正出席	欠席 1名	出席率 98.6%

ニコボックス報告

委員長 中川 健君

今年度・小牧RCの会長をつとめます。
よろしくお願ひいたします。

小牧RC 松尾 憲二郎様

松尾会長をお迎えするよろこびで。

風岡 保広君

本日卓話させていただきます。

よろしくお願ひいたします。 高橋 理江君

卓話楽しみにしています。 志水ひろみ君

高橋さんの卓話楽しみにしています。

峠 テル子君

高橋さんのトークを聞く喜びで。 加藤 茂君

理江さんの卓話を聞く楽しみで。

浜岡原発の裏のウラ。 宅間 秀順君

いつもホテルをご利用して頂いてありがとう。

早川 八郎君

卓話を聞かせていただきます。

足立 治夫君 浅井 瀧治君 場々大刀雄君

長谷川英輝君 林 鑛三君 林 徹君

伊藤 一裕君 加知 康之君 加藤久仁明君

小島 啓治君 名畑 豊君 中島 宗幸君

大畑 一久君 太田 弘道君 岡田 義邦君

清水 勲君 社本 太郎君 塚本 兼光君

和田 了司君 屋嘉比良夫君 山田 治君

いつもニコボックスをご利用ありがとうございます。
中川 健君

卓話

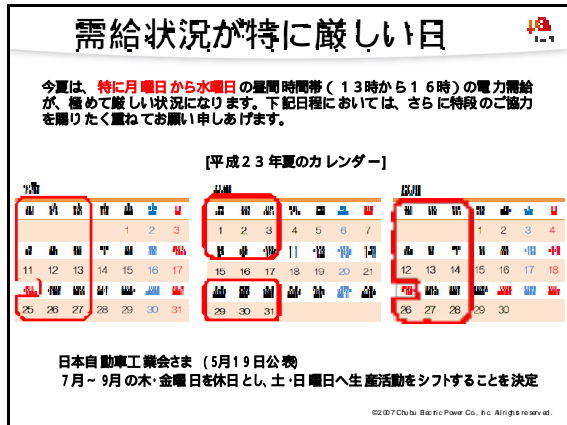
高橋 理江君

「中部電力の取り組みについて」浜岡原子力発電所の津波対策、今夏の電力需給状況と節電のお

願いについてお話しさせていただきます。みなさま既にご存じの通り、5月6日、内閣総理大臣より、浜岡原子力発電所の緊急安全対策が完了するまで、運転を停止するよう要請がありました。原子力は、安全の確保を最優先に、立地地域のみなさまをはじめ広く社会のみなさまの信頼を得て成り立つものです。今回の要請は、原子力発電に対する不安の高まりを踏まえたものとして捉えており、みなさまの不安に対し真摯に対応し、より信頼を得ていくことが最優先であると考えて運転を停止いたしました。より、安心していただくための津波対策として、東日本大震災を踏まえた浜岡原子力発電所の対応をご紹介いたします。震災後の3月30日、経済産業大臣から緊急安全対策の指示を受け、4月20日、原子力安全・保安院に対し実施状況を報告いたしました。対策内容は、緊急点検、緊急時対応計画、緊急時の電源確保を含む6項目の完了実施です。また、さらには、津波裕度向上対策も報告いたしました。対策内容は、発電所敷地海側への防波壁の設置2~3年、海水系ポンプエリアへの防水壁の設置1年半以内、非常用交流電源装置の高台への設置1年以内を含む7項目です。今後も、福島第一原子力発電所の事故調査や中央防災会議の検討等における、新たな知見に対し、適切に必要な対策を講じてまいります。ご理解をいただきますようよろしくお願いいたします。

次に、今夏の電力需給状況と節電の願いについてお話しいたします。全号機停止時の供給力は7月~9月最大電力に対し供給予備力は3カ月間マイナスで、供給予備率は0%です。通常の適正供給予備率は8~10%必要です。主な供給力対策として「供給面」では、50HZ地域への応援取りやめ、長期休止中の再起動、火力機の定期点検時期の変更・行程短縮、水力発電所の作業時期変更、他事業者からの電力購入、燃料(LNG・石油)の追加調達、また、「需要面」では需給調整契約の拡大、当社ホームページ等を活用した節電PRをいたしております。よって、対策反映後の供給予備率は6.7~7.0%になります。しかしこれでもリスクはあります。主なリスク要因は、気温上昇による需要増加、気温が1度上昇すると80万kw需要が増加します。これは、供給予備率3%程度の低下に相当します。また、発電機の故障等による100万kw級の発電機の停止は、供給予備率4%程度の低下に相当します。また、浜岡原子力発電所1基分100万kwを代替えるには、太陽光であれば春日井市の面積93km²の72%に太陽光パネルを敷き詰める必要があります。風力発電では名古屋市の面積326km²の76%が必要となります。環境面においても今回の停止に伴い年間CO2が1,200万トン増加します。そして、夏の一

日の電気の使われ方は一般的に気温の上がる13時～16時がピークになります。木曜日と金曜日は自動車工業会さまはじめ土日曜日への操業振替のご協力により需給状況が緩和されますが、特に需給が厳しくなる今夏の月曜日から水曜日までの13時～16時の時間帯において特段の節電のご協力をお願いいたします。



ここで、東日本の一律の電力使用制限との違いをご紹介します。東京電力は大幅な供給力不足が想定されることから法律に基づき、経済産業大臣の指示により、一律に電力の使用制限を発動しています。昨年の実績の85%（削減率15%）を上回ると違反になります。一方当社は、現状の見通しでは、供給力は最大電力を上回ります。ただし、安定供給のための供給予備率が先ほどご説明したとおり2～3%不足しています。中部地方は、製造業が集積する地域であり、計画停電やお客さまに一律の電気の使用制限をお願いする等の社会的混乱につながる事態の回避に全力を尽くしてまいります。日常生活や経済に支障のない範囲で決して無理をせず節電できる範囲でのご協力をお願いいたします。

現在、当の社ホームページに「中部電力でんき予報」をご案内いたしております。乾電池のマークが、緑色の場合は安定した需給状況、黄色はやや厳しい状況、赤色は厳しい状況となりますので、節電の目安としてご活用ください。また、「中部電力でんき予報詳細はこちら」をクリックしていただきますとピンク色で「ご家庭のお客さま向け」節電のお願いがあり、下段には青色で「法人のお客さま向け」節電のお願いがあります。各別に進んでいただきますと節電チェックリストが出てきます。是非チェックしていただき、お役立てください。具体例としまして、事務所におけるエネルギー消費の特徴として、空調と照明の消費の割合が最も多く約70%のエネルギーの消費をしています。空調設定温度の緩和をしたり、ブライン

ド・カーテンによる日射遮蔽、緑のカーテン、室内機・室外機周辺の障害物の撤去、エアフィルターの清掃、パソコンのパワーセーブ、夏場の便座停止、高効率照明（LED）への取り換え、デマンドコントローラー（電力を監視し、超過が危惧される場合には一部の負荷設備を停止することで、最大電力を抑制する）の設置等での節電方法があります。どんなことでもご相談下さい。引き続き、ご理解、ご協力をよろしく申し上げます。

なお、浜岡原子力発電所への見学もお受けしておりますので、是非お越しください。よろしくお



(風岡会長挨拶)



(小牧RC会長 松尾憲二郎君挨拶)



(卓話 高橋 理江君)