



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



本日のプログラム

- | | | |
|--------------|----------|--------|
| | 司会 | 加藤久仁明君 |
| ・点 鐘 | | 風岡 保広君 |
| ・ROTARY SONG | 「四つのテスト」 | |
| ・今月の歌 | 「学生時代」 | |
| ・ビジター紹介 | | 風岡 保広君 |
| ・食事・歓談 | | |
| ・委員会報告 | | |
| ・会長挨拶 | | 風岡 保広君 |
| ・卓 話 | | 山口 由起君 |
| ・幹事報告 | | 北 健司君 |
| ・点 鐘 | | 風岡 保広君 |

今月の歌

学生時代
つたの絡まるチャペルで
祈りを 捧げた日
夢多かりしあの頃の 思い出をたどれば
懐かしい友の顔が 1人1人うかぶ
重いカバンを抱えて 通ったあの道
秋の日の図書館の ノートとインクの匂い
枯葉の散る窓辺 学生時代

先週の記録

会長挨拶 会長 風岡 保広君
11月度第3例会ですが、持出例会ということで、静岡県の中部電力浜岡原子力発電所へ職場訪問をいたします。
浜岡原発といいますと、3月11日に発生した東日本大震災の影響で、管総理（当時）の一声で操業停止に追い込まれて、現在も発電は停止のままでございます。
あの震災は、我々には直接影響はありませんでし

2011年11月25日(金)第2071回(11月第4例会)

たが、間接的には多大な被害がでているということでございます。又、日本の電力の40%が原子力発電に依存しているということを、我々はあまり知りることなく日常生活を送っているわけですが、事故が起こって初めてそういう事実を知ることでございます。

この職場訪問は、職場奉仕委員会に企画担当していただきました。又、このたびの訪問に当たって、メンバーであります中部電力の高橋会員には、全ての面にわたりご協力をいただきました。この場をお借りして、感謝を申し上げます。それでは、職場訪問例会ということで、有意義に過ごしていただきたい。よろしくお願いたします。

幹事報告

幹事 北 健司君

◎例会変更のお知らせ

岩 倉 RC	12月6日(火) 12月 3日 (土) 18:00～	家族会の為名鉄グランドホテル
名古屋城北 RC	12月13日(火) 12月10日 (土)	家族会の為 栄東急イン
一 宮 RC	12月8日(木) 12月8日 (木)	家族会の為ウェスティンナゴヤキャッスル
名古屋葵 RC	12月8日(木) 12月11日 (土)	移動例会の為
小 牧 RC	12月14日(木) 12月10日 (土)	家族会の為ウェスティンナゴヤキャッスル
一 宮 北 RC	12月9日(金) 12月9日 (金)	IDMの為 未定

ロータリー財団月間

例会予定	12月2日(金) 理事役員会 11:30 年次総会	12月9日(金) 祝福 卓話 野浪 正毅君	12月16日(金) 卓話 池崎 晴美氏	12月23日(金) 家族会 17時30受付 ホテルプラザ勝川
------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------------------------

ホームページ：<http://www.kasugai-rc.jp>

E-mail：ksgj-rc@gaea.ocn.ne.jp

◎ビジター紹介
○豊田西RC

会長 風岡 保広君
鈴木 健君

出席報告

委員長 蓮野 美廣君

会員 51名	欠席 28名	出席率 68.4%
先々週の修正出席	欠席 2名	出席率 84.7%

ニコボックス報告

委員長 中川 健君

○浜岡原子力発電所に参加した喜びで。

足立 治夫君	蓮野 美廣君	早川 八郎君
伊藤 純君	伊藤 一裕君	小川 長君
加藤久仁明君	風岡 保広君	北 健司君
近藤 太門君	中島 宗幸君	成瀬 浩康君
大畑 一久君	太田 弘道君	志水ひろみ君
清水 勲君	高橋 理江君	峠 テル子君
宅間 秀順君	塚本 兼光君	和田 了司君
屋嘉比良夫君		

職場例会

【中部電力施設見学会を実施】

平成23年11月18日、会員22名様にご参加いただき「御前崎風力発電所・浜岡原子力発電所」の見学会を実施しました。

今夏の電力需要実績

【需要実績（発電機）】

	一点最大電力	最大三日平均電力	(内訳)	
23年度実績 (a)	2,520万kW H23.8.10(水) 最高気温36.0℃	2,502万kW H23.8 平均最高気温35.7℃	内容	前年実績との差
22年度実績 (b)	2,709万kW H22.8.24(火) 最高気温35.6℃	2,698万kW H22.8 平均最高気温36.0℃	節電への ご協力	△100万kW程度
差(a-b)	△189万kW	△197万kW	お客さまの 休業等	△20万kW程度
			気象影響 など	△80万kW程度

今年度の最大三日平均電力を昨年と同時期（旧盆直前）の実績（気象、休業を同条件に補正）と比較した結果100万kW程度（約4%程度）の節電影響があったと推定されます。

お客さまの休業と自家発の発電量増加により、昨年度と比べて20万kW程度の需要減少となりました。また、昨年度は記録的な猛暑が継続したことにより、気温による影響以上に空調等の需要押し上げ効果があったと考えられ、気象影響として80万kW程度の差があったと推定されます。

お客さまの節電へのご協力に加えて、発電機の安定的な運転により、今夏をとおして安定供給を確保することができました。節電のご協力に感謝申し上げます。

今冬の電力需給見通し

【5月23日プレス※】

発電機（単位：万kW）

	12月	1月	2月
最大電力（需要）	2,214	2,319	2,319
供給力	2,286	2,494	2,417
供給予備率	72	175	98
供給予備率	3.3%	7.5%	4.2%

【10月4日プレス（追加供給力対策を反映）】

	12月	1月	2月
最大電力（需要）	2,214	2,319	2,319
供給力	2,387	2,478	2,487
供給予備率	173	159	168

達減による大幅な供給力減少に対し、自社発電機の補修調整を実施することで供給力を最大限確保しました。その結果、今冬の供給予備率は、安定供給の目安となる8～10%には届かないものの、7%程度は確保できる見通しであります。

お客さまへの節電のお願い

	ご協力いただきたい節電事例
ご家庭のお客さま	・空調温度を20℃に設定 ・不要な照明の消灯 ・冷蔵庫の温度設定の見直し
法人のお客さま	・空調温度を19℃に設定 ・不要な照明の消灯 ・生産プロセスでの省エネ

◇弊社は、浜岡原子力の全号機停止に伴い、最大限の供給力対策を実施したものの、今冬の供給予備率は7%程度であり、安定供給の目安となる供給予備率8～10%を確保できておりません。そのため、お客さまにおかれましては、生活や生産活動に支障のない範囲での節電のご協力をお願い申し上げます。特に、大規模電源の故障などにより、さらに厳しい需給状況が予想される場合には、改めて、より一層の節電のご協力をお願い申し上げます。

～節電・省エネ事例が満載～ 中部電力ホームページ「BizEne」



中部電力HP「BizEne」には、節電・省エネ事例を掲載させていただいております。貴社の節電・省エネ対策にお役立ていただければ幸いです。

(浜岡例会風景)



(食事処みはる まぐろづくし)



(浜岡原子力発電所の説明風景)



(御前崎風力発電所)



(浜岡原子力発電所PR館の前にて)