

R I 第 2820 地区

THE WEEKLY REPORT



水海道ロータリークラブ

本年度クラブテーマ

ENJOY ROTARY

SERVICE Above Self

2005-06 年度 国際ロータリー会長
カール・ヴィルヘルム・ステンハマー

例会予定

6月14日
各委員会事業実績報告

6月21日
各委員会事業実績報告

6月28日
さよならパーティー

7月5日
松村・青木年度

6月は親睦活動月間です。

VOL. 43 No.40 (通算No.2080)

2006年6月7日(水)例会プログラム

点鐘
君が代・ロータリーソング
ビジター紹介
出席報告
SAA報告
諸報告
幹事報告
会長挨拶
新旧ガバナー補佐挨拶
根本ガバナー補佐、片桐新ガバナー補佐



2005～2006年度

会長 青木 清人

幹事 熊谷 昇

創立 1963年9月25日

例会場・例会日

〒303-0023 茨城県常総市水海道宝町 2790
常陽銀行水海道支店内 3F

事務所

〒303-0023 茨城県常総市水海道宝町 3386
釜久ビル 3F

毎週 水曜日 12:30～13:30 0297-22-1251

0297-30-0875 Fax0297-30-0876

E-mail mitsu-rc@lapis.plala.or.jp

URL <http://kinuyou.com/rc/>

本例会でのおもな事項

* 会長挨拶

* 会員卓話

白井 豊会員

誕生祝

配偶者 山崎(進)会員

諸報告

松村仁寿次年度会長

5月21日(日)に谷和原ガールスカウト第38回の定期総会に、熊谷幹事、秋田会員と3人で出席してきました。

次年度より(青木正弘次年度幹事)

6月7日(水)は、新旧委員長会議を開催いたします。午後6時30分より、場所は一久苑さんです。午後6時に水海道RC事務所前よりバスが出発します。

親睦活動委員会(瀬戸隆海委員長)

先日の観劇会に多数のご参加を頂き有難うございました。生憎の雨のために堂内となり、自由席となったために皆様には大変申し訳ありませんでした。残すところ6月の誕生祝のみとなりました。有難うございました。

国際奉仕委員会(北村陽太郎委員長)

ツウンバ交換学生の募集をしております。ご推薦いただける方は委員会までお願いします。

幹事報告(熊谷昇幹事)

週報受理 水戸RC、水戸西RC、水戸東RC

例会変更通知受理 なし

会長挨拶(青木清人会長)



皆様、こんにちは。

艶やかな若葉が目にも痛い素晴らしい季節です。一方で五月の風に吹かれ古い葉が舞い散っています。初夏は、晩秋と並ぶ落ち葉の季節だそうです。樹木の世界もロータリーも新旧交代劇の時期に入っていました。

さて、先日の観劇会「薪能」ご参加有難うございました。また、親睦委員会の皆様ご苦勞様でした。一年を通じて素晴らしい企画に感謝申し上げます。私も古典芸能「能・狂言」に触れるのは初めてでしたので、しっかりと鑑賞させていただきました。

ところで、古典芸能とは少し異なりますが、最近の江戸ブームを受けて江戸の文化・歴史について「江戸検定」が今秋スタートするそうです。「江戸時代は平和が続く、人が優しくなれた時期。当時を学ぶ事は豊かな未来を創造する事に繋がる」のだそうです。当クラブにも、江戸文化に造詣が深いメンバーが数名折られますが、是非トライし、合格のあかつきには講師として例会での卓話をお願い致します。

問題は、4択形式で100問だそうです。例えば

- ・ 鬼平犯科帳で知られる長谷川平蔵の年収は？
- ・ 江戸 - 大阪飛脚の速達は何日かかるか？
- ・ 江戸で最も多かった幕府公認の商人は？
- …………… 以上です。

会員卓話「私の職業」 白井 豊会員



自然エネルギーの種類

1. 太陽光
2. 太陽熱
3. 風力
4. 波力
5. 地熱
6. 廃棄物 2010年 30% 政府目標

太陽光エネルギーは、毎秒約30兆キロカロリーが地球に到達。これを世界エネルギー総需要(年間約10万兆キロカロリー)と比較すると驚く事に約60分間の量だけで、世界の年間消費量に匹敵します。つまり太陽光エネルギーは、無限であり全世界に一様に降り注ぎ、さらに地球温暖化の要因となる有害物質を一切出さないクリーンエネルギーです。そして、この太陽光エネルギーを直接電気に変えることの出来るのが『太陽電池』。まさに21世紀に生きる私たちに相応しい最新且つ理想の発電システムなのです。

太陽電池の優れた特徴

1. 太陽光の寿命は半永久的で枯渇の心配なし
2. 電気を必要とする場所で発電、送電が無用
3. 環境に悪影響を与える排気ガスやCO2などの有害物質の排出なし、更に騒音もなし
4. 住宅の大きさに係わらず設置が可能、変換効率は規模の大小を問わず同じ

日本のエネルギー事情

1973年	石油	77	石炭	15	天然ガス	2	水力	4	原子力	1
1979年		72		14		5		5		4
2002年		60		20		14		3		12
2100年		5.8度上昇		88cm海面上昇	……ツバル、モルジブ等数十カ国が水没					

地球温暖化によるヒートアイランド現象、沿岸部の産業施設が水没したり、高潮や津波の被害が増大の影響。世界人口の急速な増大に伴うエネルギー資源の枯渇。

現段階での可採埋蔵量

石油	……1兆1886億バレル	41年
天然ガス	……180兆立方メートル	67年
石炭	……9091億トン	164年
ウラン	……459万トン	85年

人類の存亡にかかわる地球環境問題

地球温暖化、オゾンホールや酸性雨の発生、砂漠化の進行をはじめ、頻発する異常気象。いま世界の気候や生態系のバランスを崩し、地球全体に深刻な影響をもたらしている地球環境問題。とりわけ深刻視されているのが、温暖化の問題です。これは私達が家庭で使う電気やガス、またその原料である石油や石炭などの化石燃料の大量消費により、ここ数十年で大気中に二酸化炭素や酸性の汚染物質が急激に増大したことが、最大の原因と言われています。

化石燃料が地球環境に与える影響

CO₂ NO_x SO_x

熱異常気象

- ・洪水、渇水、干ばつ
- ・感染症、熱中症
- ・ヒートアイランド現象

酸性雨

- ・魚介類の死滅
- ・植物が枯れる

氷が溶ける

- ・平均気温の上昇
- ・海面最大88cm上昇

都道府県別住宅用太陽光発電システム設置件数

1. 兵庫県(9426)
2. 愛知県(9058)
3. 福岡県(7979)
4. 静岡県(7010)
5. 埼玉県(6415)
6. 長野県(6296)
7. 神奈川県(6131)
8. 大阪府(6083)
9. 千葉県(5918)
10. 熊本県(5781)

出席報告 (白井 豊委員長)

会員総数	出席者数	欠席者数	賜暇	メーク
49名	36名	13名	0名	13名

出席率 100.00%

ニコニコボックス (登坂 寛副SAA)

誕生祝御礼 配偶者 山崎(進)会員

薪能、十二分に満喫させていただきました。最初で最後かも。 青木(清)会員

谷和原グランドゴルフ大会ご苦労様でした。また、増上寺の観劇会ご苦労様でした。あと1ヵ月になりました。

最後までご協力宜しくお願いします。 熊谷会員

あと1ヵ月で私の出番となります。宜しく！！また親睦委員会の皆様ご苦労様でした。 松村会員

今月もお世話になります。 青木(正)会員

先週、茨城県体育指導員の表彰を受けました。 秋田会員

今日の卓話を宜しくお願いします。 白井会員

先日の観劇会多数ご参加有難うございました。 瀬戸会員

親睦委員会ご苦労様でした。 小島・横山・鈴木(豊) 各会員

薪能参加しました。親睦委員会の皆様ご苦労様でした。 松坂会員

薪能お世話になりました。 染谷(正)会員

観劇会お疲れ様でした。生憎の雨でしたが、本堂内での幽玄の世界もまた良かったのではないのでしょうか。

多数のご参加有難うございました。 穂戸田会員

観劇会、雨の中お疲れ様でした。日本文化の奥深さを再認識しました。 北村(英)会員

例会を休みましたが、薪能は参加しました。 田上会員

もうすぐ1ヵ月ですね！ 五木田会員

嬉しい事も悲しいことも何もないのですが、何となく入れたくなりました。 古谷会員

永らく欠席いたし申し訳ありません。 角田会員

例会欠席しました。 草間・山野井 各会員

所要により欠席します。 石塚(克)会員

入金計 ￥51,000 累計 ￥1,888,000

ロータリー情報委員会より 一口メモ

副会長:会長不在の場合は本クラブの会合および理事会の会合において議長を務め、その他通常その職に付随する任務を行う。

会報委員会 委員長 横山 修 副委員長 山野井周一 委員 根本恒夫