

HADANO MEISUI ROTARY CLUB WEEKLY

例会場 秦野市平沢 2550-1 秦野商工会議所内 TEL(0463)81-1355

事務所 秦野市平沢 2550-1 秦野商工会議所内 TEL(0463)81-1355

例会日 毎週木曜日 12時30分～13時30分

会長 高橋幸雄 幹事 古谷スミ子 会報委員長 河野治男



BUILDING COMMUNITIES BRIDGING CONTINENTS

地域を育み、大陸をつなぐ

2010年～2011年度国際ロータリー会長

レイ・クリンギンスミス

第1236回例会 2011年6月9日(木)(曇)

司会 小清水正義副幹事

点鐘 高橋幸雄会長

合唱 「君が代」「奉仕の理想」(大屋富茂君)

唱和 「ロータリーの綱領」(今井茂文君)

ビジターソ介 深石純一君 山口 宏君 久保谷 勤君(秦野) 菊地敏夫君(秦野中)

祝結婚記念日 大屋君(5/27)

会長報告



○ 6/1～5でタイへ消防車の贈呈式に7名で行って参りました。大歓迎を受けて、ウェルカムパーティにはロータリアン180名、贈呈式には副知事、消防署署長、裁判所長官、市職員等、総勢200名の参加者がありました。インストラクターとして同行して頂いた元消防署・レスキュー隊長の鈴木さんが、到着後すぐに指導にあたってくださいました。小学校訪問も大歓迎を受けました。タイは識字率90%以上になったとのことです。この事業をやってよかったですと感じました。

○ ガバナー事務所より

会員数	40名
出席数	36名
出席率	92.31%
前々回 の修正	64.10%

メークアップ	[事前] 相原君 加藤君 菊池君 北村さん 米山君(秦野) 高橋(修)君(地区)
--------	--

本日のプログラム	6月16日(木) ○ クラブ協議会 各委員会 (年間総括)
----------	--

次週のプログラム	6月23日(木) ○ クラブ協議会 会長・幹事 (年間総括)
----------	---

○ 東島礼美さん(三留君より紹介)



生年月日 昭和43年4月24日
勤務先役職 宗教法人 法蓮寺 住職
現 住 所 秦野市蓑毛674
T E L 0463-81-3528

《本人コメント》

「先代亡きあと、皆様に助けられ、やっとここまでやつて
こられました。未熟者です。ご指導宜しくお願ひ致します」

◎感謝状授与

- ロータリー米山記念奨学会より
1、酒井健一君(第4回マルチプル)



2、高橋秀樹君(メジャードナー)



幹事報告

[週報受理] 川崎 茅ヶ崎 伊勢原 伊勢原中央 伊勢原
平成 秦野中

[受付文書]

- 足柄ロータリークラブより 事務所移転のお知らせ
新住所 足柄上郡大井町西大井18-3
井上ビル201号

TEL 0465-40-4244

FAX 0465-40-4245

- 県央経営者会より 県央経営者第5回公開例会の案内
日時 6/20(月) 18:00 受付

会場 レンブラントホテル厚木 3F相模の間

- ロータリー米山記念奨学会より、感謝状送付の件
酒井健一君・・・第4回 マルチプル
高橋秀樹君・・・第14回 メジャードナー

- ソープボックスサービスより 日本グランプリ開催決定のお知らせ
- 【本日の配布物】「ガバナー月信」
- ドライフルーツ(マンゴー)はタイ参加者よりのお土産です。
- 本日、例会終了後、理事会を開催致します。

スマイル報告

- 深石純一君(秦野) 「本日はお世話になります。今後とも宜しくお願ひします」
- 山口 宏君(秦野) 「本日は宜しくお願ひ致します」
- 久保谷 勤君(秦野) 「本日もお世話になります。メイキャップさせて頂きます」
- 菊地敏夫君(秦野中) 「お世話になります」
- 高橋幸雄君 「東島さん、ようこそ我が名水RCへ。歓迎致します。細く長く、大切にお付き合いください。先週はタイでの贈呈式で大歓迎を受け、充実した日々でした」
- 古谷スミ子さん 「タイ国訪問より無事帰りました。お力添え有難うございました。東島さんのご入会を歓迎致します。どうぞ宜しくお願ひします」
- 大屋富茂君 ①「結婚のお祝いをありがとうございます」 ②「東島さんの入会式です。お父様の遺志をついで立派なロータリアンになってくれることでしょう！！」
- 神崎達朗君 「東島さん入会おめでとうございます」
- 諸星常平君 「東島さん入会おめでとうございます。会長、幹事、酒井さん、中嶋君、お帰りなさい。お疲れ様でした。さぞ楽しかった事でしょう」
- 小清水正義君 「東島さん、入会大歓迎します」
- 柳川清紀君(会員増強委員会) 「東島さん、入会おめでとうございます。お待ちしていました」
- 河野治男君 「タイに贈呈式に行ったみなさん、ご苦労様でした。スマイル！！」
- 原 郁夫君 「東島さん入会おめでとうございます」
- 三留文雄君 「東島礼美さん、入会おめでとうございます」
- 酒井健一君 「東島さんご入会おめでとうございます。また、無事、タイへ行つきました」
- 今井茂文君 「スマイルします。東島さん、入会おめでとうございます。ロータリーを楽しんでください」
- 大津俊彦君 「東島さん入会おめでとうございます。末永く宜しくお願ひ致します」
- 山口光弘君 「スマイルします」
- 桐山晃忠君 「温度差が大きい今の季節、体調管理を促しましょう。うつとうしい時期を乗り越えましょう」
- 飯田隆明君 「スマイルします。東島さん！！入会おめでとうございます」
- 諸星道治君 「東島さん、入会おめでとうございます。ゴルフの指導は私に任せてください。贈呈式参加の皆さん、お疲れさまでした」
- 岩本英貴君 「スマイルします」
- 前 肇君 「スマイル致します」
- 米山君夫君 「5/27、私の歓迎会を実施して頂きました、ありがとうございます。心からお礼申し上げま

クラブ協議会

◎年間総括

議長 高橋幸雄会長

○ 各委員会活動報告

1、諸星常平クラブ管理委員会担当理事



2、瀬戸 誠親睦活動副委員長

3、山本裕宣プログラム委員長



4、梅原正美スマイル委員長



す」

- 淀脇美代子さん 「梅雨も中休みでしょうか?美しい紫陽花が待ち遠しいですね」
- 梅原正美君 「隊訪問、お疲れさまでした。素晴らしい交流がなされたと聞きました。次年度国際奉仕委員長として、中国・上海RCとの交流を考えています。みんなでヒルトンホテルへ例会参上と行きたいですね!」

合計 57,000 円

委員会報告

- 国際奉仕委員会 酒井健一委員長



6／1(水)～5(日)まで、消防車贈呈のためタイへ行き、無事帰国しました。

- 親睦活動委員会 瀬戸 誠副委員長



「新会員歓迎会」開催のお知らせ

日時 6／16(木) 18:00～

場所 「やなぎ家本店」

※出欠表を回覧致します。多数のご出席をお願い致します。

5、今井茂文友好クラブ委員長



6、神崎達朗会員組織委員会担当理事



7、柳川清紀会員増強委員長



8、兒玉秀夫会員選考・職業分類副委員長



9、柳川清紀出席副委員長

10、河野治男会報・雑誌委員長



※次週は「R情報委員会」に報告して頂きます。

■タイよりクラブへ楯のプレゼントを頂きました！■



■タイより原君への楯のプレゼントもありました！■



■東京電力からのお願い■

東京電力

夏の電気の使われ方について

夏(7月~9月)の節電は平日の9時~20時を中心に

電気の使われ方は、季節、気温、昼夜によって大きく変わります。特に7月~9月の平日は冷房による電力消費が増大し、1日の中では14時~15時頃が電力需要全体のピークとなります。なお、平日の9時~20時の間は、電力需要が長い時間が続きますので、節電へのご協力ををお願いいたします。

夏期の1日の電力需要(最大需要発生日)

(出典:資源エネルギー庁資料)

エアコンが節電の大きなポイント

ピーク時間の電力消費の内訳はエアコンが約1/2を占めています。エアコンの使い方が夏の節電の大きなポイントとなります。

夏の日の消費電力(14時頃、全世帯平均)

(出典:資源エネルギー庁推計)
※数値は最大需要発生日を基準
※端数処理の関係で合計は100にならない場合

ご家庭での節電目標【15%削減】に向けて、ご協力ををお願いいたします。

“電気製品の使い方による夏の節電”は[こちら](#)
“夏を涼しく過ごすと工夫”は[こちら](#)

PDF版のプリントアウトは[こちら](#)
PDFファイルをご覧いただくためには、Adobe Reader(無料)が必要です。[Adobe Readerのダウンロード](#)

All Rights Reserved. Copyright © 1995-2011 TEPCO.

リーガル・個人情報保護方針

④ ページトップへ

東京電力

ご家庭でできる節電

電気製品の使い方による夏の節電

夏の電力需要のピークは、暑さの厳しい昼間の時間帯。この時間帯でご在宅の方は、エアコンの冷房温度を高めに設定していただいたら、必要な照明以外はご使用を控えていただくななど、ご協力ををお願いいたします。また、昼間で不在の方も、待機電力を抑えていただくななど、節電へのご協力ををお願いいたします。

エアコン

冷蔵庫

照明・その他の電気製品

節電チェックリストは[こちら](#)

エアコン

夏のピーク時間で最も大きな消費電力を占めるエアコン。設定温度は高めにして、特に平日の9時~20時はできるだけご使用をお控えください。

設定温度は28℃を目安に

「すぐれ」や「よしよし」などを上手に活用

エアコンを消して扇風機のご使用を

フィルターの掃除はこまめに

冷蔵庫

エアコンの次に電力を消費している冷蔵庫。設定温度の再確認や使用方法を工夫してお使いいただけますようお願いいたします。

設定温度の再確認

詰め込みすぎに注意

扉の開け閉めは、短く、少なく

照明・その他の電気製品

普段使っている照明や電気製品も、使い方を工夫することで、確実に消費電力を抑えることができます。

照明はこまめに消灯を

待機電力を減らすことの節電のポイント

節電に関する情報はこちらのサイトでもご紹介しています。

各取り組みの削減率と削減消費電力量を計算できます。下の「節電チェックリスト」をクリックしてください。

節電チェックリスト

PDF版のプリントアウトは[こちら](#)
PDFファイルをご覧いただくためには、Adobe Reader(無料)が必要です。[Adobe Readerのダウンロード](#)

All Rights Reserved. Copyright © 1995-2011 TEPCO.

リーガル・個人情報保護方針

④ ページトップへ



夏を涼しく過ごすひと工夫

「新」「旧」の知恵で夏を快適に

夏の節電は、できるだけ電気を使わずに暑い時間を涼しく過ごすことがポイントです。日本には、古くから高温多湿の夏を涼しく過ごす知恵がたくさんありました。こうした知恵を見直して活用することも、上手な工夫のひとつになります。

古くて新しい「新習慣」

住の工夫

衣の工夫

その他



古くて新しい「新習慣」

緑のカーテンを育てる

窓などの外側に、ゴーヤや朝顔などのつる植物を植えると、暑くなる時期に生長して日陰をつくり、日射を遮る効果が生まれます。また植物はそれ 자체が水分を含んでいるため、その蒸散による気化熱の効果(水分が蒸発する際に周囲から熱を奪う効果)も期待できます。

すだれで日陰をつくる

窓や引掛けなどに、すだれ、よしす、カーテン、ブラインドを設置することで日射を遮ることができます。特に、窓の外側に設置すると、すだれ、よしすは、室外で日射を遮り、室内への熱の侵入を防ぐため、より効果的です。

…ページトップへ

打ち水をする

船やタ方(パリコニーや庭など)に雨水やお風呂の残り水などで打ち水をすると、水が乾くまでの間、気化熱の効果によって溜まった熱を逃がしてくれます。特に、熱を溜めやすいコンクリートやアスファルトでの打ち水は効果的です。

コサや藤を利用する

コサや藤は表面に凹凸があり、カーペットやフローリングに比べ体が触れる面積が少ないので熱が逃げやすく、座ったり寝転んだりしたときにより涼しく感じます。



同じ部屋で過ごす

エアコンを複数お持ちの場合は、ひとつの部屋で過ごしていただくだけでも、同時に使用するエアコン・照明を減らすことができ、消費電力の大大幅削減につながります。

庭やバルコニーに緑を

庭やバルコニーに、芝などの植物を植えると、土や植物が含む水分が温度の上昇を防いでくれます。

…ページトップへ

遮熱フィルムを貼る

日差しを遮熱するフィルムを窓ガラスに貼ると、日射熱を遮るので室内の温度上昇を防ぐことができ、冷房の使用を抑えることができます。

同じ部屋で過ごす

エアコンを複数お持ちの場合は、ひとつの部屋で過ごしていただくだけでも、同時に使用するエアコン・照明を減らすことができ、消費電力の大大幅削減につながります。



衣の工夫

素材や着方を工夫する

すばやく汗を吸収し蒸発させる素材や通気性のよい素材などを選び、気温に合わせて調節することで、快適に過ごすことができます。

帽子や日傘を使う

帽子や日傘を利用すると、日射を遮ることができ、体温を下げることができます。

…ページトップへ

寝具を工夫する

すばやく汗を吸収し蒸発させる素材や、い草や麻などの素材を選び、気温の高い夜でも寝心地が和らぎ、より快適に過ごすことができます。



その他

五感で涼を感じる

風鈴の音、寒色系のインテリア、アロマの香りなど、五感に訴える演出は、気分的にも涼しくなり、暑さを和らげる効果が期待できます。

“夏の電気の使わ方について”は[こちら](#)
“電気製品の使い方による夏の節電”は[こちら](#)

PDF版のプリントアウトは[こちら](#)
PDFファイルをご覧いただくために、Adobe Reader (無料) が必要です。[Adobe Readerのダウンロード](#)

…ページトップへ

ご家庭でお願いしたい取り組み

ご家庭での節電目標【15%削減】に向けて、ご協力をお願いいたします。

※チェックした項目の節電効果の合計値がページ下部に表示されます。

節電チェックリスト

お願いしたいこと	節電効果		チェック
	削減率	削減消費電力	
エアコン	10 %	130W	<input type="checkbox"/>
		設定温度を2°C上げた場合	
	10 %	120W	<input type="checkbox"/>
(2) “すだれ”や“よしす”などで窓からの日差しを和らげエアコンの消費電力の抑制をお願いいたします。	50 %	600W	<input type="checkbox"/>
	※除湿運転やエアコンの頻繁なオンオフは消費電力の増加になるのでご注意ください。		
冷蔵庫	2 %	25W	<input type="checkbox"/>
照明	5 %	60W	<input type="checkbox"/>
テレビ	2 %	25W	<input type="checkbox"/>
温水洗浄便座(暖房便座)	1 %未満	5W	<input type="checkbox"/>
		左記いずれかの対策により	<input type="checkbox"/>
ジャー炊飯器	2 %	25W	<input type="checkbox"/>
待機電力	2 %	25W	<input type="checkbox"/>

節電効果の合計値は資源エネルギー庁の検討です。

(在世界の日々の平均的消費電力[14時: 約1,200W]に対する削減率と削減消費電力の目安、小数点以下を切り捨て)

エアコンの控えすぎによる熱中症などにご注意いただき、無理のない範囲で節電へのご協力をお願いいたします。

チェックした項目の節電効果を合計し、

[15%削減]に向けて、ご協力をお願いいたします。

0 %	0 W
-----	-----

外出されている時も(4)(7)(8)(10)の対策への取り組みをお願いいたします。

皆さまの節電に対するご理解とご協力を心よりお願いいたします。

PDF版のプリントアウトは[こちら](#)