

第2760地区
豊田ロータリークラブ
 『ロータリーに誇りと自信を！魅力あるクラブを目指して』
<http://www.toyotarc.jp>

本日の例会

第2413回

日時 平成22年1月28日(木) 12:30~13:30
 場所 ホテルトヨタキャッスル
 卓話 丸井俊裕君
 ゲスト 須崎大介氏(ぶどう農家&ワイン販売者)
 テーマ 「ワイン物語～ぶどうの列に魅せられて～」
 -今週の祝福-
 会員誕生日 1月29日 赤松 明君
 1月30日 鈴木賢三君
 ご夫人誕生日 1月29日 横山眞久君ご夫人 潤子様
 1月29日 神谷典之君ご夫人 加代様
 2月 3日 伊藤 勲君ご夫人 玲子様

前回の例会

第2412回

日時 平成22年1月21日(木) 12:30~13:30
 会場 ホテルトヨタキャッスル
 司会 会場委員会 斎藤正吉君
 斉唱 『手に手つないで』
 来訪者 —

会務報告 会長挨拶 岡田勝美 会長



こんにちは。今日は、会務報告・会長報告
 がございます。最近では新聞紙上では、いろ
 んな出来事が報じられておりますが、あまり良
 いお話がございません。ですので、久しぶり
 に日本酒のお話をしたいと思っております。

今日は、お米の話を簡単にしたいと思いま
 す。お酒を造るお米ですが、酒造好適米といいま
 す。お米とは品種が違っておまして、粒が大きい
 です。それと、中心部に芯白というものがありま
 して、タンパク質・脂肪分・ミネラルというもの
 が多く含まれておりませんので、食べても美
 味しくありません。しかし、お酒にすると美味
 しいものが出来ます。その酒米は何十種類とあ
 るんですが、三種類のお米でほぼ 70%のお酒
 が造られております。簡単に紹介させていただきます。

まず、一番多く作られておるのは、五百万石
 というお米です。これは、新潟方面など北陸方
 面で作られておるお米でありまして、酒処新
 潟で有名な端麗辛口のお酒はほぼこのお米で
 造られております。お酒というのは、削って
 芯に近くなれば近くなるほど美味しいお酒が
 出来るわけですが、このお米は柔らかいため
 壊れやすく、大吟醸には向きません。で、比
 較的にリーズナブルなお酒に使われております。

それに匹敵する生産量を誇るのが、皆さんも
 よくご存じの山田錦というお米であります。こ
 れは、酒米の王様と言われ

ておまして、年に1回酒蔵の品評会が行われま
 すが、最高金賞をとるお酒のほとんどが山田錦
 という事でありまして、非常にふくよかな甘み
 があって、苦味・雑味がほとんどありませんで
 、丸く仕上がりバランスがいいというもので
 す。通の方に言わせると、面白味がないとい
 う人も居ますけども、酒米としては最高の米
 です。この米は寒さに弱いものですから、兵
 庫県を中心に作られておまして、特に兵庫
 県の吉川町周辺で良い米が出来ると言う事
 で、特A地区と言われております。

三番目は美山錦と言いまして、長野県で開
 発をされまして、アルプスの美しい山にちな
 んで名づけられました。この米は、非常に寒
 さに強いものですから、長野県を中心に東北
 地方で多く栽培されております。いま、東北
 地方というのは非常にお酒造りが熱心な所
 でありまして、新しい米もどんどん開発され
 ているところでもあります。で、それらの新
 しい米の親株に使われるものも、この美山
 錦が多いという事でありまして、

この他にも、高級なお酒を造る米として雄
 町という米があります。昭和初期には高級米
 として有名だったのですが、栽培が非常に難
 しいものだから絶滅しまして、最近岡山県で
 作られるようになっておる訳ですが、将来山
 田錦を超えるのは、この雄町と言われてお
 ります。その他に、高級酒を造る米として、
 東北方面で使われておる愛山とか、龍の落
 とし子などというものもあります。

来週ワインの話もあるようですが、ワインも
 葡萄によって味が違うように、日本酒も米
 によっていろいろ味が違いますので、是非
 飲み比べて頂きたいと思っております。因
 みに、私は愛山というお酒にはまっております。
 以上で挨拶に代えさせていただきます。

幹事報告 天野勝美 幹事

- 例会変更のお知らせはお手元の資料をご確認下さい。
- 本日例会終了後、50周年実行委員会がございます。
- 西三河中分区分懇親ゴルフ大会が、4/22(木)に岡崎葵CCで開催されます。後日ご案内させていただきますが、例会日と重なっております事、お詫び申し上げます。
- ガバナー事務所より1/12にハイチ共和国を襲った地震について、義援金の協力依頼がございました。本日と次回の2回の例会で募金箱を回させていただきますのでご協力をお願いします。

卓話 担当 中根富夫 君



こんにちは。本日卓話当番をさせていただきます、
 中根富夫と申します。よろしくお願ひいたします。
 本日の卓話ですが、パナソニック電気株式会社
 電材マーケティング部 緒方様と高橋様をお迎
 えしまして、省エネ改正法・LED照明の今後の
 展望という事でお話をさせていただきます。

ゲストスピーカー 緒方久人氏
 (パナソニック電工 電材マーケティング本部照明商品グループ課長)
 『省エネ法改正及びLEDの今後の展望』



皆さんこんにちは。パナソニック電工の緒方と
 申します。電材商品企画部という所で照明商品
 を担当させて頂いております。本日は時間を頂
 きまして、皆様方に日本だけじゃなく世界的に
 省エネという機運が大変高まっております。そ
 の省エネという切り口で、最近特に日本政府が
 いろんな法的な追い風というか、規制というものを
 前半で紹介させて頂き、後半はLEDを中心に省エ
 ネの効果を説明させていただきます。

我が国は、温室効果ガス削減というものを、
 1990年に京都議定書でこれだけのものを削減す
 るという基準を発表しております。2008年度
 から12年度までに、6%削減の目標を立てて
 いた訳ですが、逆に2005年2007年と増えて
 しまっておりまして、規制の強化をさらに強
 め、昨年新たに鳩山首相の発言のように、国
 内での機運が高まっております。それに伴い、
 今年4月から新しい省エネ規制法が施行されま
 す。改正ポイントは、これまで工場など個別
 に第1種・第2種と分けられていたものが、企
 業全体で原油換算で1,500kl以上使用の企
 業は特定事業者という事で指定を受け、報告
 の義務や管理責任者の認定をするなどの規制
 が強くなっていきます。コンビニ・スーパー
 なども、法の改正により店舗全体での規制に
 変わり、対象事業者の5倍に増えるであろう
 と言われております。地方自治体でも、学校
 は学校、警察は警察などが各それぞれの対象
 になってきます。こちらにも規制対象が増えて
 くるということでもあります。

特定事業者は、年間に支払っている料金が
 800万円以上といわれています。この対象事
 業者は、今年の7月末までにエネルギー使用
 状況の報告を出さなければなりません。更に、
 毎年1%以上のエネルギー改善義務報告が5
 年間義務づけられております。もし、報告を
 怠ると公表や罰金50万円以下などが課せ
 られます。

我がパナソニック電工では、対象になるであ
 ろうお客様に、電力量の計測機を用意して頂
 き、4月もしくは7月までに電力量を落とせ
 る電気機器等をご提案させて頂いております。
 会社の活動としては、空間演出とエコロジー
 に力をいれて御提案させて頂いております。現
 在、省エネ効果の高い光源を使ったランプが
 普及しているが、まだ日本全体で3分の2は
 従来の光源の物が使われており、更に3分の
 1を省エネ効果の高い光源の物に替えれば、
 地球環境に大変貢献できます。こう言った観
 点からも環境にいい光源をご提案させていま
 す。

世界では、白熱電球を廃止しようという動き
 が広まっております。わが国でも、公表され
 ている通り、2012年までに国内での白熱
 電球を廃止するという発表がされておます。
 現状でも、白熱・蛍光灯・HIDといった種類
 の光源がありますが、白熱に変わるものとし
 て高出力のLED、蛍光灯に変わるものとして
 より効率の高いHFと呼ばれる新しいランプ、
 HIDでは無電極放電灯というものをパナソ
 ニック電工ではご用意しております。

ここで、3つの種類のランプを御紹介させて
 いただきます。一つ目は、LEDですが、もう
 すでに1990年代に登場いたしまして、ロー
 ソクが1800年代、ガス灯があり白熱等が1
 900年代前に登場しまして、蛍光灯は1900
 年代半ばに登場しました。このように、60
 年サイクルで新しい光源が登場しています。1
 900年半ばに、青色のLEDが開発されたこと
 により、光の三原色がそろい白色のLEDが登
 場し、いっきに需要が高まってきました。LED
 は、5つの長所がありまして、寿命が長い(4
 万時間)、小さい、熱線や紫外線がほとんど
 ない、低い温度でも影響がない、

高い効率を持っている。非常に優れていま
 す。そのため、洋服・絵画・化粧品店など、色
 あせの原因となっていた紫外線がほとんどな
 いため、お勧めが出来ます。また、虫が寄り
 にくい光源でもあります。また、雪まつりでも
 -12℃の状況でも効率が変わらないため使
 われております。電気代当たりの光の強さを
 発光効率といいますが、まだまだ蛍光灯・水
 銀灯には及んではいけません。眩しさ・配
 光・コストという課題はあるが、急速な進
 展の途中でありますので、今後課題を解決
 しながら皆様方により良い商品を提供でき
 るように考えております。



高橋純司氏

商品説明(パンフレット・配布資料参照)

ニコボックス



本日の当番 鈴木万衛 君

●山内一生君
 久しぶりに出席致しましたので・・・

●伊藤康司君
 豊田納税貯蓄組合連合会が中学生から募集
 した税に関する作文が、全国審査で上位2
 点が入賞し、全納連会長賞と全税連会長賞
 を獲得しました。豊田市の租税教育の成果
 だと思います。

●杉浦敏夫君
 先週16日(土)に会社創立50周年を迎
 え、内々ではありますが盛大に開催する
 ことができました。周りの皆さまに感謝し
 投資します。

●稲垣利彦君
 10年の皆出席をいただきました。健康に
 感謝し投資します。

●友情投金

横山眞久	篠田 徹	佐藤博文	赤松 明	天野勝美
鈴木元弘	伴 征雄	永田一夫	山内一英	伊藤 勲
後藤尚之	鶴飼正男	磯島吉晴	加藤直樹	松尾隆延
孕石邦雄	梅村泰弘	清水伸吉	山田康二	斎藤直美
白木 隆	鈴木賢三	片田直幸	市川善英	野口明生
宮戸優治郎	福田正夫	光岡主税	斎藤正吉	太田雄介
山田郁雄	岡田勝美	藤村匡泰	三宅英臣	窪田泰和
渡邊寿也	梅村正明	杉浦 毅	大山輝美	中根富夫
永井英雄	下地正孝	杉浦秀明	坪井敦也	浅井昭夫
河合弘義	村上雅則	神谷典之	鈴木幸伸	藤井伸三
光岡新吾	米山和浩	奥田清仁	杉浦正典	早川文喜
鈴木秀和				

●鈴木万衛君
 久しぶりのニコ当番、皆さんから多額のご
 投金をいただき、無事に終えることができ
 ました。感謝し、投資いたします。

出席状況

出席委員会		杉浦秀明 君		
例会日	会員数	対象会員	欠席者	出席率
1/21	84名	73名	13名	83.12%

先々週(1/5)の修正出席率 ... 94.81%

次回の例会

第2414回
 日時 22年2月4日(木)
 場所 ホテルトヨタキャッスル
 内容 クラブフォーラム

豊田ロータリークラブ
 〒471-0034 豊田市小坂本町1-4-12
 Tel 0565-32-5555 Fax 0565-32-5559
 E-mail office@toyotarc.jp HP <http://www.toyotarc.jp>
 会報委員会: 小野雅道 山田郁雄 北川尚子 下地正孝 鈴木賢三 太田雄介