



RI会長
ゲイリー C.K. ホアン
(黄其光)



静岡東ロータリークラブ

会長/伊藤洋一郎 幹事/相原雄治

事務局/静岡市葵区追手町2-12 静岡安藤ハザビル5F TEL054-254-5611

例会場/ホテルアソシア静岡 例会日/毎週木曜日 12:30~13:30

<http://www.shizuoka-east-rc.jp>



会長
伊藤洋一郎

第 2716 回例会

平成 27 年 5 月 21 日 天候 晴

《司 会》 相原 雄治 君

《合 唱》 「それでこそロータリー」

《BGM》 the story of RHYTHM&BLUES

《ゲスト》 なし

《ビジター》 青野照市(東京RC)

《本日のお祝い》

お誕生日
なし

結婚記念日

5月 21 日 曾根正弘 君
5月 22 日 川口尚宣 君

《会長挨拶要旨》

駿府城下町



ロータリーに輝きを

今年は徳川家康四百年祭が行なわれています。現在の静岡の中心部の街は、家康が島津藩に命じて薩摩土手を築かせ、安倍川の水を藁科川(わらしながわ)に合流させて新たに出来た土地を駿府 9 6 ヶ町の町割りをして形成されたものです。そこで、この静岡の城下町は今もその町名がたくさん残っています。たとえば「駿府町奉行所」の高札が掲げられていた場所であった「札の辻」、駿府城の堀の水が横内川に流れるために呼ばれた「水落」、お茶を好んだ家康公により誕生した「茶町」、その他「伝馬町」、「鷹匠町」、「鋳物師町」、「呉服町」、「草深」など限りがありません。そのうちのいくつかについてお話をします。

(1) 本通と新通

慶長 14 年(1609 年)の駿府町割りで、家康公は それまでの古い東海道の道筋を「本通」と呼んで、新たに新通を作らせて、東海道の道筋を変更しています。この新たにバイパスとして作った道を「新通」と呼んで、家康公の時代には この新通が本筋になったそうです。

(2) 両替町

慶長 11 年(1606 年)に家康公は、京都伏見銀座を駿府

に移し 4 丁目に駿府銀座が置かれました。2 丁目に銀座役所を配置して、その敷地内に金銀の両替屋があったため、この場所を「両替町」と呼んだそうです。なおこの 4 丁目の駿府銀座は、慶長 17 年(1612 年)には江戸の京橋に移されたのですが、これが現在の東京の銀座の始まりです。

(3) 呉服町

呉服町は今川の時代から、この場所に友野与左衛門と名乗る商人が呉服座をはじめとして、この場所を統括していました。友野氏は今川時代からの影響力を持った中心人物であったので、駿府城下町づくりの際にも、家康は、この友野氏を深く関与させました。その為この場所を「呉服町」と呼んだそうです。

(4) 江川町

今、話題の伊豆の菰山代官を勤めた江川家の先祖が大御所家康公に仕えてこの場所に移り住んで居住したことから、この場所を「江川町」と呼んだそうです。

(5) 七間町

この場所は今川時代の駿府の豪商である友野氏が、友野座の 7 つの座の長として屋敷を置き支配していた。そのことから、もともとこの場所を「七間(軒)」と呼んだものです。その名前を町割りの際にも使用したものです。このような事実からも、駿府の街は突然あらわれたものではなく今川時代を基礎として、家康の街づくりが完成したものとも言えるものです。私たちのクラブには、縁あって静岡へ転勤して来られ静岡東ロータリークラブの会員となられた方が多くいらっしゃいます。本日お話をさせていただいた駿府城下町のそれぞれの街を訪ね歩かれて、家康、更には今川家の時代を訪ね、そして静岡の土地に馴染み、静岡の土地を楽しんでいただければと存じます。休みの日には静岡探索をお勧めします。意外な発見があるかもしれません。

《会員卓話》

「エアコンと健康」

長田 きみの 君



私は昭和48年生まれで、母は福島県の会津若松出身でして父とは大学時代に知合い大学卒業と同時に静岡へやってまいりました。

趣味はキャンプで長い休みになると、山籠もりし結構本格的にテント

を張り日本全国行きます。今までに印象深いのは小豆島豊島です。好きな野球チームは広島東洋カープで今年は黒田の公式開幕戦にマツダスタジアムへ行きました。またオリックスバファローズも応援しています。一昨年まで選手会長をしていた、鈴木選手は私のいとこで、先週シドニーオリンピックのお話がありましたが、初めてプロ野球選手がオリンピック参加を認められ金メダルを期待されてましたが韓国に敗れ4位という結果でした。

次に会社の概要を簡単に説明します。弊社はまだまだ元氣なシニア世代に働く場所の提供を！ということで昭和39年、私の祖父が創業し父が昭和46年に引継ぎ今年創立50周年をむかえます。業務内容はビルメンテナンス業で内訳は清掃業45%、設備業40%、建築その他で15%くらいの割合で、障がい者の方に清掃を中心としたトレーニングをし社会に送り出すNPO法人をさせて頂き、主に図書館や民間企業へ就職をしています。

さて本題のエアコンの話ですが、まずはエアコンの仕組みを申し上げます。エアコンは冷たい空気を出しているのではなく、部屋の熱を吸って熱交換器(エアコン)→冷媒配管→熱交換器(室外機)室温を下げています。

みなさんは、エアコンを使用する前にエアコンの掃除をしていますか？ どのご家庭でもフィルターを掃除されていると思いますが、このフィルター掃除だけでは、不十分です！エアコンが吸込む空気中には目に見えないハウスダスト(ダニの死骸、フン、カビの胞子、ペットの毛など)が含まれています。実はこれがカビの格好のエサとなります。つまりエアコンは部屋の空気を吸込んでいると説明しましたが、ハウスダスト(ダニの死骸やカビの胞子)を、エアコンが吸込んでいることとなります。お掃除機能付だから大丈夫！と思っている方、死角です。フィルター清掃だけではカビの繁殖する内部までは清掃できません。

掃除をあまりしていないエアコンなどの中にはカビやダニなどが大繁殖し、この状態でエアコンをつけてしまうとカビやダニを顔に浴びるようなものですからアレルギーの病気の原因となり、気管支喘息やアトピー性皮膚炎を引き起こします。最近よく耳にするようになったエアコンクリーニングとはまさにこの内部を清掃するもので、まずはエアコンを分解します。次に養生をし洗浄液を散布します。しばらく待ち汚れが浮き上がります。汚れを落としている間にフィルター洗浄します。この作業はご家庭でもできます。汚れが浮き上がったら高圧洗浄機にて、こびりついたカビや油を落とします。

次に使用による節電方法をご紹介します。今すぐオフィスでもご家庭でもできる節電方法です

① エアコン洗浄

これについては十分説明したのでわかっていただけかかと思えます。きれいにすることにより設定温度を1度上げただけで10%の節電になります。

② 室外機チェック

みなさんのお宅やオフィスの室外機、どこにあるかご存知ですか？ 室外機は熱を逃がすところになります。そこに何か物は置いてありませんか？ また直射日光があたる場所においてありませんか？ 室外機から1mほどはなれたところに植木を植えたり「すだれ」を立てかけるなどで日かげを作ってください。

③ 風量「自動」

実は風量設定を「自動」にしておくのが一番省エネになりやすい。風量設定を「自動」にしておく部屋が冷えるまでは強風で、その後は微風というように、一番効率よく部屋にいる人が心地よく感じるように風量を調整してくれる。エアコンは、スイッチを入れてすぐのときなど「部屋をがんばって冷やしている」状態のときに、多くの電気を使います。「微風」や「弱風」のままにしていると部屋が冷えるまでの時間が長くなって、結果的によけいな電気を使うこととなります。最初は強風にしておき部屋が冷えたら微風・弱風に切り替えてくれる「自動」がおすすです。

また扇風機を使って、効率を上げるという方法もよく聞かれるようになりました。ちなみに私の自宅の電気代は一昨年の8月が23,000円でしたが、昨年は16,000円とかなり節約となりました。皆さんも試してみてください。

《第308回らく会報告》

平成27年5月20日(水) 於 静岡倶楽部

出席 4名 投句 1名

兼題「牡丹」「夏帽子」他当季雑詠

第1席 夏帽子記憶を辿る遠き海 小山宏之

第2席 かんかん帽和服姿の昭和かな 新聞和美

白牡丹天に昇りし君がいる 司馬 速

《スマイル報告》

由利 浩志 君 5月12日～17日社内旅行でハワイに行ってきた。業務においても大変多忙な1年でした。心身共にリフレッシュしてきました。島屋原さんの卓話にもありましたが日立の木、今では公園に入るのも有料になっておりました。残念ながらパンフレットも品切れでした。

曾根 正弘 君 結婚記念日のお花をありがとうございました。本日がちょうど記念日で49回目となりました。

川口 尚宜 君 結婚記念日のお花ありがとうございました。本日で結婚丸10年となり、この10年間色々なことがあったと感慨深いです。先週米山梅吉翁の銅像を頂き次の10年は良い事が次々と起こると山口さんに言われたので信じて頑張ります。

長田 きみの君 もう二度と卓話がまわってこないように祈念し、スマイルします。

河野 雅一 君 長田さんに卓話で宣伝して頂きましたので、急速スマイル致します。竹中工務店河野でした。

《出席報告》

	会員数	出席	欠席	MU	完全欠席	確定出席率
5/21	50(48)	37	11	-	-	-
5/14	50(49)	37	12	-	-	-
5/7	50(49)	44	5	3	2	95.92%