

Tokyo Tobihino Rotary Club



会長 渡邊良勝



幹事 朝倉邦雄

国際ロータリー第2750地区 多摩南グループ

東京飛火野ロータリークラブ

会長テーマ「奉仕活動は出席ではなく参加しよう」

2014▶15 Weekly Report vol.27-12



RI会長 ゲイリー・C.K.ホアン

2014年10月14日(火) 第1223回 通常例会 於:高幡不動尊客殿

■司会 奉仕プログラム委員会 本田 誠委員長

■開会点鐘 会長 渡邊良勝

■ロータリーソング「我等の生業」

今月の歌「赤蜻蛉」

ソングリーダー 早川忠男会員



■ゲスト紹介

清水宣彦様 東京八王子南ロータリークラブ
島谷恵介様 東京サンライズ汐留ロータリークラブ
安田裕一様 日野青年会議所 副理事長
上野要平様 日野青年会議所青年事業委員会 委員

■ニコニコ報告 親睦委員会 藤野益夫委員長

ニコニコメッセージ後記

■出席報告 出席委員会 安西 清委員長

報告内容(後記)

■会長報告 会長 渡邊良勝

- 1.10/7理事会で話したIMの共同宣言(案)ができました。朗読。ぜひ、了承願いたい。
- 2.坂本年度の地区大会が、2015.2.24~25、於:グランドプリンスホテル新高輪国際館パミールに決定。
- 3.水野会員がPHS(ポールハリスソサエティ)御礼 感謝状・バッジが届きました。後日例会時に贈呈します。本日、清水さんの卓話は10分延長します。

■幹事報告 幹事 朝倉邦雄

- 1.衛星クラブの説明会が11月6日 於:ハイアットリージェンシーホテル 3時よりあります。
- 2.ロータリー財団ニュース届いたので回覧します。
- 3.東京サンライズ汐留RCのチャーターナイトの案内を頂きました。

●島谷恵介様

PBCサンライズRCを親クラブに設立されました。例会場はロイヤルパークホテルで毎週木曜日昼に開催しています。11月17日 チャーターナイトです。お待ちしておりますのでよろしくお願いします。

●安田祐一様

次年度理事長です。地域が明るくなるよう活動しますのでよろしくお願いします。

●上野要平様

11月3日七生公会堂で「ひの映像コンテスト上映会」がありますので、ご案内に上がりました。

■卓話講師紹介 会長 渡邊良勝

●卓話「シェールガス」 清水宣彦様

私は昭和18年生まれ71才、1987年八王子南RC入会し27年目。父と兄が八王子RCの会員で弟も神田RCの会員。入会動機は特にありませんが、父と兄と同じクラブでは自分の奉仕活動が常に注視されるかと思い八王子南RCに入会。ロータリーの会員は、自分の企業が健全財政でなければ奉仕活動ができないと思う。そしてクラブはピラミッド型の構成です。やはり在籍年数・年齢など慣習ルールあると思うので、若い人にはピラミッド型と話しています。友人作りが大切です。年をとると真の友人ができず老人クラブでもできません。クラブで生の情報を聞けるのも貴重ですし、若い人・中堅の人の話も自分の情報源に。趣味は陶芸・写真・ガラス器を集めています。陶芸向きの土は八王子にはなく日野・国分寺あたりから良い土が出ます。写真は歴史を焼きつけ、メディアに載せる事が出来ます。八王子在住の写真家前田氏から習いました。と自己紹介され、明治天皇が憧れです。明治天皇は皇室の122代目です。125代も続く筋筋はないと思います。男子直系で、中間に女性もいましたが元に戻っています。世界でもエチオピア皇帝が127代といわれますが既に途絶えています。出雲大社の先日皇族と結婚した宮司さんも75代目といわれており、日本では2番目の家柄かと思えます。古くは天皇は統治をしません。過去に大きな改革がありました。大化の改新、江戸時代幕政治改革、明治維新等です。明治維新では明治天皇が力を発揮しました。明治天皇は統治しました。戦国時代の信長は部下に討たれ、秀吉は天下統一を果たすが家康に破れ、家康は文化を作ったくらいです。天皇家ゆかりの品を集めた正倉院を見て下さい。戦後天皇は正倉院の御物を国民の物といい持ち出しを止めました。世界の3大美術館、中国の故宮博物館、ルーブル博物館、大英帝国博物館がありますが、展示品の多くは戦利品が占めています。正倉院は戦利品ではありません。本題のシェールガスですが、頁岩の隙間に入っている天然ガスです。頁岩は硯石を思い浮かべて下さい。埋蔵量は中国が多く、アメリカ、ロシアと続きます。石油は溜まっている油を汲み上げていますが、シェールガスは隙間にあるものを圧力を掛け水と共に吸い出します。縦に掘進み途中から横に掘ります。地盤沈下が考えられます。水圧をかけ岩を剥

がして採ります。シェールガスはエネルギーの革命ともいわれています。アメリカは100mから3000mくらいの地中から採れますが、埋蔵量の多い中国は6000mと深い所にあり、国土の多くが砂漠で注ぎ込む水が足りないので採掘は難しいです。ロシアも採掘が行なわれています。なぜ、革命と言われるのか。採掘方法が確立されアメリカが産油国になるからです。900~1000万トン輸出しています。世界で石油は中近東ですが、イラク・シリア辺りでの紛争、イスラエル・ヨルダンの戦争で常に影響を受けています。この地域から米軍が撤退していますが、石油の輸入がなければ、アメリカもこの地域を重視する必要がないからです。日本はシェールガスが出る大西洋側の港から輸入するために今、拡幅中のパナマ運河経由（22日間）で輸入を計画（2016年）からしています。アラビア湾からの輸送日数とあまり変わりません。またロシアからはパイプラインでシベリアからハバロフスクまで運び輸入を考えています。港は新潟港です。これからロシア・中国からの輸入基地は新潟になると思います。5年先10年先インド洋を守ってきた日本は、今後パナマ運河、ベーリング海を重視する事になります。シベリア鉄道で鉱物を運ぶことを考えています。3.11でエネルギーの考えも変わりました。太陽光・風力の自然エネルギーが注目され使用した残りを電力会社に売られています。電力会社使用料金と買取価格の差額は一般国民が負担しています。エネルギーも原子力・火力・自然がありますが、核保有国（米・露・英・仏・中・印・パ）がある以上、プルトニウムの保有は必要で何時でも流用できる事を考えると原子力は必要かと思えます。生活様式でオール電化はダメです。電気がなければ生活がストップです。石油・ガス・電気・LPG等と分散しておく事です。山の遭難がありました。登った人はまさか噴火が起こるとは考えなかったでしょう。防衛に欠けていたのではと思います。エネルギーも防衛して分散が必要です。日本は3200~3300万世帯ありますがエネルギーを防衛できている世帯は7%、200万世帯です。井戸・だるまストーブ・カセットコンロ等です。戦国時代のお城も水と食料は常に十分備え保存していました。直下型地震は来ます。震源地は東京湾・九十九里浜が予想されます。災害に対しエネルギーを備えましょう。

■謝辞謝礼 会長 渡邊良勝

■閉会点鐘 会長 渡邊良勝

ニコニコメッセージ

東京サンライズ汐留RC幹事 島谷恵介様・・・本日は新しく

汐留にできます東京サンライズ汐留ロータリークラブのご案内に参りました。11月17日にチャーターナイトを行います。どうぞご来場いただけますようお願い申し上げます。

日野青年会議所 安田裕一様

上野要平様・・・東京飛火野ロータリークラブの皆様本日は例会告知のお時間を頂きまことにありがとうございます。今後とも何卒ご指導賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

渡邊良勝さん・・・清水さん、本日の卓話宜しくお願い致します。また、IM実行委員長お疲れ様です。一緒に良きIMとしましょう。

朝倉邦雄さん・・・七生緑小がNHK全国合唱コンクールで2年連続で金賞を受賞。すごいです!!

馬場弘融さん・・・台風も無事に過ぎました。先日NHK全国学校音楽コンクール合唱の部で七生みどり小学校が2年連続で金賞をとりました。素晴らしいことです。

河野和正さん・・・10/11に美味しい肉をありがとうございました。清水様本日の卓話よろしくお願ひ致します。

早川忠男さん・・・日曜日に富士スピードウェイのF3と6時間耐久レースを見て来ました。

小高俊明さん・・・清水宣彦様、本日はどうぞよろしくお願ひいたします。卓話たのしみにしております。

梅田俊幸さん・・・今月は誕生月ですので・・・先週早々とお祝いを頂戴しました。ありがとうございました。

平 良信さん・・・秋に入り食べ物がかうまき感じ食べ過ぎの傾向で体重が心配でしたが、なんとか通常どおりでいけそうです。

生沼通男さん・・・清水様ようこそ。本日の卓話期待しています。

志野与志野さん・・・体調が悪く卓話に間に合わず最初から聞くことが出来ず残念でした。講師の方に申し訳ありませんでした。

藤野益夫さん・・・2週続けて台風。この近辺大きな被害もなくよかったです。清水さんようこそ!!シェールガスの卓話楽しみです。

ニコニコBOX

本日37,000円 累計554,730円
本年度目標額1,200,000円 達成率46.2%

出席報告	総数	出席	MU前	MU後	欠席	出席率
第1223回	28	19	1	-	8	71.4%
第1221回	28	17	2	0	9	67.8%

※今週のメイクアップ 水野さん

※先々週の後メイクアップ なし

◆トピックス

1.10月4日アジア大会閉幕大会最優秀選手には荻野公介選ばれる。

2.10/6大型で強い台風18号6日静岡県に上陸。各地に被害を。

3.10/7ノーベル物理学賞に実用的な青色発行ダイオード(LED)を開発した赤崎 勇 天野 浩 中村修二氏が受賞。