

# ROTARY : Making a Difference



第2780地区

大磯ロータリークラブ



ロータリー：  
変化をもたらす

2017～2018年度RI会長  
イアン H.S. ライズリー

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

★事務所：神奈川県平塚市豊原町22-13 TEL/FAX：0463-36-2255

★例会：第1・第3木曜日 12:30～13:30 大磯プリンスホテル TEL：0463-61-1111 FAX：0463-61-6281  
会長 新宅 文雄 会長エレクト 守屋 紀忠 幹事 田中 敏治

第2424回 例会 平成29年11月16日 No.12

■司会：大藤 勉 ■点鐘：新宅 文雄 ■合唱：我等の生業

◇プログラム・12月7日：理事会、新宅文雄さん ・12月14日：休会 ・12月21日：夜間例会

◇出席報告

例会	会員数	出席数	出席率	メイクアップ	修正出席率
2424回	14(12)	7	58.33%	—	—
2422回	14(12)	7	58.33%	1	66.67%

◇欠席者(5名)

原、野田、石山、太田、百瀬さん

◇メイクアップ(1名) 田中さん

◇ゲスト：イスラーム・アシュラフ君(米山奨学生)

◇米山奨学金授与：新宅会長→イスラーム君へ



近況報告：

最近大変研究が忙しく、先生の指導で資料を集めたり、基本情報を先生に見せたり、先生に誤りを指摘されたりとかの毎日を繰り返しています。またバイトも忙しく、お客さんも結構来てくれるので、両方頑張っています。バイト先=小田急線の外国人案内センターで通訳(英語)のバイトをしています。エジプトだけでなく世界各国の人達が対象です。

◇大藤SAA：  
今日の食事メニューは天井です。



◇おめでとうございます



誕生日祝：  
田中敏治さん  
(11/23)

誕生日祝有り難うございます。50才になります。50才という年齢に

負けないよう責任をもって今後進んで行きたいと思っております。

結婚記念日：  
井上浩吉さん  
(11/12)



結婚記念日お祝い有り難うございます。綺麗な花が届きました。娘、息子3人いますが、皆んな50才を超えてしまっています。調べてみたら結婚55年になりま

す。これをエメラルド婚と言うそうです。誰もエメラルドの記念品を持って来た奴はいません(笑)。ロータリーだけがお花を送って頂き本当に有り難うございました。これから60年目指して行こうと願っています。

## ◇会長報告

## 新宅文雄会長

11月7日報道によると日経平均株価が22937円まで上昇した。25年10ヶ月ぶりの高値をつけました。皆様もさぞ心豊かになっておられることと存じます。財団・米山をよろしくお願い致します。



1. 去る11月5日「大磯・宿場まつり」には、前日の準備作業から、当日の設営作業、終了後の後片付け解体作業に至るまで、皆様のご協力頂きまして誠に有難うございました。厚く御礼を申し上げます。

百瀬実行委員長からも、皆様にお礼と感謝をお伝え下さいという伝言がございましたのでご報告します。

2. エンドポリオナウの寄付金は17797円ありました。早速地区へ送金します。101円プラスして17898円にして(157ドル分として)送金します。

3. 大磯RC理事会報告；

年次総会；12月21日17；00～17；30プリンス清水懇親会；17；30～  
会費；10000円  
同上

招待者；ティトウス君、イスラーム君、天野さんご夫妻、金目さん合計5名に招待状を出しました。

4. 年次総会で次年度理事役員：守屋会長エレクトに委ねる

5. 11月9日第8GP会長幹事会の報告(プレジール6F)

A. IM；2018年2月10日(土)13；30～

14；00 合同例会 点鐘

14；25 IM点鐘

15；15 IM閉会点鐘

15；30 一般の方を案内

15；30 各クラブ紹介・・・クラブ会長

15；45 齋藤栄熱海市長・・・基調講演

16；55 閉会・・・懇親会場へ

5階「高砂」一般は退場

B, 17；15 懇親会・・・

乾杯：河本親秀パストガバナー

18；45 閉会のことば・・・諸事お知らせ

#、三荒バンド 生バンド 各クラブから 1名

は唄う。曲目を早く連絡：大磯RCは会長エレクトの守屋紀忠さん(北島三郎の「まつり」)

#、全員登録 7000円(うち200～300円は財団・米山へ寄付)

C, My ROTARY アカウント登録方法について=情報共有

#、2018年ロータリー世界大会トロント大会に出席者は平塚RC6人

#、しずくちゃんに心臓移植を横須賀市の小学2年女子に3億1000万円が必要現在2億5千万円まで集まった。皆様のご協力を

#、平塚湘南RC30年3月12日ポリオ撲滅チャリティゴルフ大会レイクウッド

#、平塚南RC29年11月17日プレジール、リトアニアの魅力語る

6. 二宮RCとの合同例会について、  
2018年1月24日(水)夜間例会でお願いしたい。  
会場、時間、アトラクションは、二宮RCの企画に出来るだけ副うようにします。

7. 大磯町から連絡がありました：  
H29年4月に青パトカーを町に寄贈しました。この青パト寄贈がこの度、町政に対する功績として大磯町表彰条例により表彰される事が決定しました。  
A、「広報おおいそ」に紹介します。

B、30年1月4日 大磯町賀詞交換会の席にて表彰を執り行います。

写真撮影も行いますので、出席者の名前を連絡下さい。会長新宅文雄

8. 次回の例会は12月7日：  
11月17日～12月6日までの間には下記の催しものがあります。時間がありましたら、参加出席して頂きたいと思えます。

1) 11月24日 会員増強・維持セミナー鎌倉パークホテル新宅が出席

2) 11月25日 米山学友会主催「国際交流会」小田原市梅の里センター

3) 12月3日 湘南国際マラソン

4) 12月3日 岩岡さんフルート・ピアノ・マリナーバトリオコンサート

5) 12月3日二宮ラディアン：昼、夜間、二宮RC推奨青少年育成のための「オリジナルオペラ・聖なる夜の物語」

6) 11月23～26：もみじのライトアップ2017

7) 11月26日：大磯・里山の魅力発見ウォーク

8) 11月26日：大磯ふれあい・農産物まつり2017、JA湘南大磯支所

以上

## ◇幹事報告

田中敏治幹事

### 回覧：

1. 故渡辺治夫パストがバナーのお別れ会：  
日時：12月8日(金)11:00~13:00  
場所：よこすか平安閣
2. 志木RCより会報
3. ロータリー財団寄付についてのお願い書
4. ロータリー財団100周年記念誌
5. ハイライトよねやま212号
6. 大磯町表彰条例による表彰決定通知書： 大磯町賀詞交歓会にて表彰される

### 配布：

1. ガバナー月信11月号
2. 第2423回例会会報
3. 大磯宿場まつり記録/報告写真

## ◇委員会報告：

### ☆スマイルボックス

守屋紀忠さん

#### ・新宅文雄さん：

田中幹事、卓話楽しみです。井上さん、結婚記念日おめでとうございます。田中さん誕生日おめでとうございます。イスラーム君、宿場まつりご苦労様でした。

#### ・田中敏治さん：

①井上さん結婚記念日おめでとうございます。いつまでもご夫婦で元気に仲良くして下さい。②イスラームさんよろこそ③本日、卓話をさせていただきます。宜しくお願いします。

・河本親秀さん：大磯宿場まつり盛況おめでとうございます。田中さん誕生日おめでとうございます。卓話楽しみにしています。井上さん結婚記念日おめでとうございます。イスラーム君宿場まつりお手伝い有難う。

・井上浩吉さん：結婚記念日のお祝頂きありがとうございます。

・百瀬恵美子さん：本日は欠席させていただきます。井上さん結婚記念日、おめでとうございます。田中さん誕生日おめでとうございます。

・桜川誠さん：井上様、結婚記念日おめでとうございます。田中様、誕生祝おめでとうございます。

・守屋紀忠さん：イスラーム君よろこそ。井上さん結婚記念日、田中さん誕生日おめでとうございます。田中さん卓話よろしくお祈りします。



## ☆井上浩吉財団委員長：

今月はロータリー財団月間になっております。財団に寄付をお願いします。1人1万円以上。年間200ドルを是非達成したいと思いますので、皆様のお力添えをお願いします。

もう一つ**会員増強**、これまで私と会長の2名からしか推薦状が出ていません。増強がなければクラブの運営が難しくなります。近所でなくて遠いところの人でも推薦頂ければ有り難いと思います。宜しくお願いします。

## ◇卓話

### ◆◆◆金属とエネルギーの

### リサイクル=再生◆◆◆

田中敏治さん



私の仕事は金属リサイクル業です。具体的には不要になった金属を買い取り、マグネット選別、切断加工などをし、再生品を作る電気炉メーカーなどにおさめ、金属リサイクルの一端を担っています。

私が思うには金属は何回もリサイクルが可能であり、見た目と違い非常にデリケートで、色々な鉱物と融合が可能な物質だと思います。

例えば鉄鉱石から製錬された銑鉄が作られ、銑鉄から2%以下に炭素含有に減らした鉄のことを鋼はがねとよばれる。

この炭素含有量によって硬さや性質の種々になります。

ステンレス鋼は磁気に付かない、錆びない、クロー

ム鋼は磁石に付く事で一般的には理解されていることが多いですが、実は同じステンレス鋼なのです。ただ違いは鋼に18%のクロムと8%のニッケルが含まれているのが磁石に付かないステンレス、13%以上のクロムが入っていて、磁石に付くのがクロム鋼です。どちらも錆びない鉄で、熱にも強い鋼になります。

この様に含有、融合される物質によって色々な用途に使用される多種多様な物質だと何時も思って仕事をしていますが、今の生産量で行くと250年くらいで鉄鉱石の埋蔵量が枯渇してしまう枯渇生物質であることは間違いない事であり、何らかの策をとらなければならないと思います。これは鉄鉱石だけでなく枯渇生資源については考えなければならない事だと思います。

また鉄鉱石だけではなく、鉄を作る課程で化石燃料や電力エネルギーを膨大に使い、炭酸ガスを排出して環境負荷を膨大にかけている現状と人類が利便性を求めて生活してゆくためには掛かる負荷はしょうがない事なのかと最近切実に思います。テーマが大きすぎて、ただただ過ごしているだけです。

先日、紅葉を見に須玉から南清里を通って軽井沢まで行ってきましたが、その間に小規模の太陽光発電のパネルを何か所も見かけました。町内でもよく太陽光パネルを見かけますが、再生エネルギーに興味を持ち、調べました。

別紙(資料配付)のようなくつもの再生可能エネルギーがありますが、僅か3.2%しか作られてなく、他は輸入の資源に依存している事が現状です。また電力買い取り制度が導入されてから5年が経ちビジネス化されていますが、色々な問題があるみたいで進んでいないみたいです。

当初の買い取り金額の半分になったり、我々が使用している電力契約以外に再生可能エネルギーの分として電力会社に徴収されていたりとか？素人の私が思うには・・・何故？何だと疑問に思います。

誰かが、何処かが負担しなければ再生可能エネルギーはシステム化されず普及はされないのか。初期の設備費や規模が大きすぎるんではないか。

もっと小規模=例えば大磯町のような小単位で=稼働できないのか？これからもっと勉強して皆さんに報告し、話し合っていきたいと思います。

#### 液化天然ガスについて

もう一つのエネルギー原料として液化天然ガス(LNG)について話したいと思います。何時かは枯渇する石油にかわるクリーンエネルギーのLNG燃料は火力発電の70%を担っていて他の燃料に比べると

環境負荷も少なく、煤塵もなく、クリーンエネルギーだそうです。

そもそもLNGとは？メタンガスを主成分とした天然ガスを-162度で冷却した液体です。ガス状を冷却によって液化して体積が1/600になる為に色々なメリットがあります。液体を常温の海水で温める事で気化をさせ燃料として利用できるそうです。

運搬はやはりLNG専用船で海外より1隻で6から7万トン余で一般世帯の5,000万世帯が1日に使用する事が出来るそうです。

なぜLNGの話をしたかは、私の同級生で世界で初めてのLNG発電船の国家プロジェクトに参加した人に機会があれば皆さんに話して貰いたいと思って話をしました。

**質疑/応答**：海の波による発電について=エネルギー源としてコンスタント(昼夜関係なし)で現在研究が進んでおり、平塚市ではその導入を検討しているとの事。

以上