

例会報告：2016年10月11日（晴れ） 第1953回 通常例会

◆ 会員誕生日

露木 清勝さん（10月13日）
清 康夫さん（10月22日）
木村 頼弘さん（10月24日）



◆ 奥様誕生日

本多 清美様（10月12日）

◆ ニコニコ箱

	ニコニコ箱	累計	目標
10月11日分	26,000	275,125	1,200,000

*ゲスト
柴崎 正三様（小田原北RC）…本日は米山学友 温 君寧さんの随員として参りました。よろしくお願ひ致します。

*Welcomeメッセージ
清 康夫さん…柴崎さん、今日は宜しくお願ひ致します。

杉崎 勝成さん…地区米山副委員長、柴崎様、本日ご苦労様です。米山のPR宜しくお願ひ致します。又学友の温 君寧さん、米山奨学の素晴らしいところもお話下さい。所要の為欠席しますが、宜しくお願ひいたします。

辻村 彰秀さん…地区米山奨学学友委員会、副委員長柴崎さん、米山学友の温さん、本日は宜しくお願ひいたします。

*会員誕生日
清 康夫さん…誕生祝ひ有難うございます。この22日で75才となりますが、気持ちは60才と思って、これからも健康を保って行くよう努力します。会員の皆様これからも宜しくお願ひいたします。

露木 清勝さん…誕生日のお祝ひありがとうございます。13日で62才になります。

木村 頼弘さん…誕生日のお祝ひありがとうございます。皆様のお陰で今日までロータリー頑張っでこれしました。これからも宜しくお願ひいたします。

*奥様誕生日
本多 純二さん…家内の誕生祝ひありがとうございます。何才だか忘れました。ごめん！！

*その他
清 康夫さん…10月10日、孫の運動会（湘南学園）へ家内と2人で行って来ました。3年生と6年生の男子2人の成長を朝9時より3時迄見学し、若し頃の運動会とはだいぶ様変わりでした。又、当クラブの志澤さんのご子息も同じ学校にて、運動会で志澤さんと会いびっくりしました。

中村 維孝さん…2週間続けて急な用事が入り、例会出席できませんでした。申し訳ありません。

大野 英明さん…長期欠席をしておりますすみません。もう少し例会に出席出来るように努力致します。

■ ■ 今後のメークアップ情報 ■ ■
-2016年10月-

- ▶19日(水) 小田原北
- ▶20日(木) 小田原中 報徳会館 12:30
- ▶21日(金) 湯河原 ニューウェルシティ湯河原 12:30
「ガバナー補佐訪問」
- ▶21日(金) 足柄 おんりーゆー 12:30
「卓話：担当 雑誌」
- ▶24日(月) 小田原 報徳会館 12:30
「ガバナー補佐公式訪問」
- ▶25日(火) 箱根 宮ノ下富士屋ホテル 12:30
「卓話：地区米山」
- ▶26日(水) 小田原北
- ▶27日(木) 小田原中 報徳会館 12:30
「クラブフォーラム③（今後の方向性について）
社会奉仕・国際奉仕」
- ▶28日(金) 湯河原 ニューウェルシティ湯河原 12:30
「会員による卓話」
- ▶28日(金) 足柄 おんりーゆー 12:30
「卓話：担当 ニコニコ」
- ▶31日(月) 小田原 特別休会

-2016年11月-

- ▶1日(火) 箱根 宮ノ下富士屋ホテル 12:30
「卓話：ロータリー財団」
- ▶2日(水) 小田原北
- ▶3日(木) 小田原中 祭日休会
- ▶4日(金) 湯河原 ニューウェルシティ湯河原 12:30
「ガバナー正式訪問」
- ▶4日(金) 足柄 おんりーゆー 12:30
「卓話：担当 IT」

【小田原城北ロータリー・クラブ】
 事務局：〒250-0211 小田原市鬼柳172-9
 電話：0465-37-1222 FAX：0465-37-7377
 URL：http://www.odawarajhrc.jp
 Mail：info@odawarajhrc.jp
 例会場：小田原卸センター内会議室
 創立：1976年4月2日 承認：1976年5月8日
 例会：毎週火曜日 12:30～13:30
 クラブ会報委員会
 監修：櫻井 康二
 編集長：小林 和彦
 コピーライター：小林 和彦
 デザイン：小林 和彦
 フィールド：大川 久弥

会員数：39名

国際ロータリー第2780地区



小田原城北ロータリー・クラブ

R.I. DISTRICT No.2780
ODAWARA JOHOKU R.C.
2016-2017
WEEKLY BULLETIN



【R.I. 会長】
ジョン・ジャーム
【R.I. 2780地区ガバナー】
佐野 英之
【第9グループガバナー補佐】
高田 喜好



【会長】辻村 彰秀
【副会長】阿久津 馨
【幹事】櫻井 康二
【副幹事】荻野 善明
【会場監督】小川 和夫

人類に奉仕するロータリー
ROTARY SERVING HUMANITY

本日の例会：お月見例会（第1954回）

会場：小田原市民交流センターUMECO 会議室3（例会）
じりき厨房（懇親会）
日時：2016年10月18日 18:10～20:55
司会：荻野 善明 副幹事

18:10～ 18:40	開会点鐘：辻村 彰秀 会長 ロータリーソング斉唱 「手に手つないで」 スピーカーおよびビジターの紹介 慶事祝福 会長挨拶 幹事報告／出席報告／委員会報告 同好会報告／ニコニコ箱 閉会点鐘：辻村 彰秀 会長
18:55～ 20:55	懇親会：じりき厨房

【今後の例会・卓話スケジュール】

- 10月25日(火) 通常例会 12:30
卓話：もったいないkids植林プロジェクト
代表理事 伊藤 恵里子様
「木を植える大切さ、マータイさんとの出会い」
- 11月1日(火) 休会
- 11月8日(火) 通常例会 12:30
卓話：DMO 中嶋 順様
「地域振興の為に観光まちづくり」
- 11月15日(火) 通常例会 12:30
卓話：僧侶 レオ様
「僕がお坊さんになるまで」
- 11月22日(火) 通常例会 12:30
クラブフォーラム：R財団
- 11月29日(火) 通常例会 12:30
卓話：吉本芸人 スベリー・マーキュリー様
「地元出身の吉本芸人として」

◆2016～2017年度 国際ロータリー第2780地区 地区大会

日時：10月16日（日）
場所：秦野市文化会館



懇親会の様子（小田原「えん」にて）



会場：小田原卸センター内会議室
日時：2016年10月11日 12:30~13:30

◆ 会長挨拶



辻村 彰秀 会長

皆さん、こんにちは！ なかなか陽気が安定しない日々が続いておりますがお元気でしたか。昨日は久しぶりの秋晴れで、体育の日にふさわしい天気でした。

今日はご存知の方もいらっしゃると思いますが、「体育の日」と夏季オリンピックについて少しお話をさせていただきます。体育の日は、祝日法によって「スポーツにしたいし、健康な心身をつちかう」ことを目的として1966年、昭和41年に制定されました。これは、ご存知のように1964年、昭和39年の東京オリンピックの開会式、開会日が10月10日であったことから定められたものです。2000年からは「ハッピーマンデー制度」の適応により、10月10日ではなく、10月の第2月曜日となっています。

夏季オリンピック開会日として、前回東京オリンピックの10月10日は異例的に遅いですが、一説では、これは秋雨前線が去った後の東京にて晴れる確率が高い日だったためと言われております。要はこの時期の東京での陽気や天気がスポーツをするのに一番適している時期であったためです。しかし、今年のリオオリンピックは8月5日~21日の17日間、4年後の東京オリンピックでは7月24日~8月9日の17日間が予定されています。南半球のリオでは冬でしたが、東京では真夏の時期で、この時期の東京の陽気を考えれば、マラソンをはじめとする屋外競技には適していない時期であるのは明白です。なぜ、東京にてスポーツに適した10月以降に開催日が設定できなかったか？ これは、1992年バルセロナ五輪からは現在のように7~8月開催が前提となり、国際オリンピック委員会（IOC）では、立候補都市は夏季五輪開催日を7月15日~8月31日までの間に設定することを大前提としているからです。では、IOCが開催時期をこの期間としているのはなぜか。それは、欧米のテレビで五輪競技の放送時間を多く確保するためです。IOCは欧米のテレビ局から支払われる巨額の放映権を収入の柱としているため、欧米で人気プロスポーツが開催されておらず、テレビ番組の編成に余裕のある7~8月に五輪の日程を組み込むことで収入を得るという仕組みを作ったためだそうです。4年後の東京オリンピックを成功させるためには、現在、問題になっている施設、インフラ関連以外にも、猛暑対策等、まだまだいろいろな問題があるなと思えました。

本日の卓話は米山奨学事業の意義を認識、確認していただくために、米山学友の温君寧君の卓話です。最後まで宜しくお願いいたします。又、今週末は2780地区の地区大会が秦野市にて開催されます。こちらもよろしくお祈りいたします。次回18日の例会は、ウメコにて移動夜間例会となります。間違えてお昼に例会場に来られぬようご注意ください。以上、本日の会長挨拶でした。

◆ 幹事報告



櫻井 康二 幹事

- 1)次回例会はお月見例会で夜間移動例会になります。
- 2)四方智幸さんの新会員決定の件ですが、異議がありませんでしたので、正式に入会を決定致します。
- 3)地区大会出席予定者に案内状をポストインしました。宜しくお願いします。
- 4)鈴木会員の送別会を10月12日、食乃壺で行います。
- 5) 地区公共イメージ委員会から、END POLIO NOWのオックスフォードシャツとTシャツを期間限定で行います。と申し込み案内が来ています。詳しくは事務局までお願いします。
- 6) 第50回神奈川県ロータリアン親睦テニス大会（上野杯）の案内が来ました。掲示しますのでご覧下さい。

◆ 出席報告

齋藤 永 委員長

出席報告	会員数	出席	M.U	出席率
10月11日	38(35)	26	0	74.29%
10月4日	39(37)	31	0	83.78%
9月27日	39(37)	28	1	78.38%

【欠席者】9名
守屋 善男、石崎 孝、杉崎 勝成、上田 博和、小川 和夫、富田 浩一朗、長田 英一、阿久津 馨、大高 英之
【今回MU】なし
【前回MU】増加なし
【前々回MU】増加なし

◆ Table flower

- りんどう
 - バンパス
 - ワレモコウ
 - 雪柳
 - 小菊
- 【花言葉】
りんどう：「正義」
バンパス：「光輝」
雪柳：「気まま」
小菊：「純情」



◆ 鈴木 竜哉さん送別会



10月12日（水）「食の壺」にて

◆ 卓話

「故郷・留学生活・研究について」



米山学友会・温君寧（おんくんねい）様

私は2012年度、秦野名水RCに所属した温君寧（おんくんねい）と申します。出身は中国浙江省で、現在は東海大学大学院で水素を使って走らせる車の研究に携わっています。今日は初めに浙江省の紹介、次に日本での留学生活について、そして現在取り組んでいる研究に関してお話しさせていただきます。

私の故郷、浙江省は上海と福建省の間にあります。東南沿岸部で沖縄と大体同じ緯度になり、県庁所在地は杭州市です。地元出身者には台湾の初代大統領・蒋介石、小説家・思想家の魯迅などがいて、ビジネスの世界ではIT大手アリババ社の創設者ジャック・マー氏、自動車メーカー・ジューリーを起業したリー・スーフー氏などが有名です。中国四大美人の一人・西施も浙江省の生まれです。杭州には西湖という湖や火山活動で生まれた岩でできた雁蕩山があり『天には天堂あり地には蘇州・杭州あり』と言われる美しい土地です。代表的な名物としては、日本でも有名な紹興酒があり、緑茶・シルクの産地としても知られています。私の高校には「立派な大人になるためには良い習慣を一つずつ育成しよう」という校訓がありました。中国の大学入試は日本と同様にセンター試験があって年間1千万人が受験します。私も朝7時半から夜9時半まで学校にいて、お休みは3週間に1回。厳しい入試のため真面目に勉強しましたが、その中でも運動会やパーティーを楽しむ機会もありました。

私は2008年、高校卒業後に日本へ来て、まず東海大日本語別科研修課程に入学しました。母から国際的な人間になってほしい、世界へ向けて頑張ってほしいと言われ、日本という素晴らしい国に留学するチャンスを頂きました。大学には中国だけでなく各国の学生が集まっていたので異文化交流ができました。国際フェアという留学生のお祭りの時には中国ブースを担当し、母国の歴史や民俗紹介、ダンスや中国語講座をやりました。大学時代は学内のスピーチコンテストにも3年連続参加しました。1回目は「同じ漢字・違う意味」をテーマにして中国と日本の漢字の違いを紹介し、2回目は「夢を叶えましょう」をテーマにオバマ大統領や自分の経験から、夢を捨てないで最後まで頑張ることによって成功の可能性を見つけることについて話しました。3回目は「山よりも海よりも」をテーマに、愛は思いやりを持つこと、両親に恩返しと親孝行すべきだということについて話しをしました。東海大学には留学生による学生会があります。自分も担当してスポーツ大会や歓迎会など日本人学生も含めた楽しい会を開催し、皆が笑顔で帰っていったのには達成感がありました。2010年には東海大の船で南太平洋を訪問し、色々な珍しい経験ができました。海外研修航海で、自分の視野と世界観が広がり美しい大自然を自分の五感で

満喫しましたが、地球温暖化の恐ろしさも目の当たりにして衝撃を受けました。地球を守るために自分にできることはないかと考えて、それが今の研究のきっかけとなっています。船上での集団生活を通して日本の文化や習慣への理解も深められました。日本人学生と寝食を共にし、大掃除などの共同作業を通して交流を深めることができました。2012年は日中国交回復40周年にあたり、そのための記念フォーラムがありました。まだ多くの課題やすれ違いがあった頃ですが、私は日本側から参加して学生同士はすぐに打ち解けることができました。他人の言葉やマスクミの報道を一方向的に信じるのではなく、自分の五感で感じたことが本当に信頼できることと感じました。かつて激しく戦ったフランスとドイツも今はEUという形で共存共栄関係になっています。日本と中国はあまり良い関係ではありませんが、漢字や伝統など多くの共通点を持って地球温暖化などの同じ問題も抱えています。両国の良さを知る私たちが架け橋になれるよう心から願っています。今取り組んでいる研究です。日本語学校にいた時代、ル・マンのレーシングカーのビデオを見てカッコいいなあ、やってみたいなあと思って工学部動力機械工学科に進学しました。そこで4年間、機械分野の勉強をして、その後水素に関わる自動車の研究に取り組んでいます。燃料電池自動車は地球温暖化に繋がる二酸化炭素を走行中に排出しないことで最近注目を浴びています。トヨタはハイブリット車や燃料電池自動車の普及を進めて2050年にはガソリン車やディーゼル車の新車販売をほぼゼロにする方針を打ち出しました。燃料電池自動車のメリットは従来のガソリン車などと比べてエネルギーの変換効率が2~3倍高いこと、走行中は水しか排出しないこと。EVと呼ばれるリチウムイオン電池自動車と比べて、走れる距離が4倍くらい長くなり、充電の時間はガソリンと同じように3分以内でできるようになりました。日本は燃料電池の分野で世界をリードしています。国内では2030年くらいから本格普及期になるでしょう。燃料電池もPEFC（固体高分子型燃料電池）やSOFC（固体酸化物型燃料電池）など色々ありますが、動作温度が違うので車にはPEFCが向いています。燃料電池の部品の中で私はMEA（膜/電極接合体）に注目しています。本来の内燃機関で例えるとエンジンのような存在になります。よく間違えられますが、燃料電池は電池ではありません。エネルギーを貯蔵する装置でなく、電気を作る装置なのです。簡単に言うと、水素タンクから水素を水素イオンと電子に分解し、電解質の膜を通して空気極に移動します。そして大気中の酸素を利用して水を生成して排出する流れで電気を作り、モーターにその電気を供給して走らせることとなります。燃料電池自動車はデメリットも二つあります。インフラ建設が大変なこと、コストがかかることです。コストの大半は電極触媒に使われるプラチナで、プラチナは水素を分解する時にロスが少ないのですが、そういった点もこれからの研究の余地があるでしょう。

