

平塚西ロータリークラブ 週報

会長 関口 俊一
幹事 小網 嘉則
エレクト 小泉 守
週報担当 近藤 直樹

創立 1976年6月23日
例会日 月3回水曜日 12:30より
例会場 カルチャーボンス平塚
平塚市平塚 5-32-12
TEL 0463-34-9911

事務局
〒254-0045 平塚市見附町 32-7
TEL 0463-33-1475
FAX 0463-33-8676
E-Mail : office@hiratsuka-w-rc.jp

第2095回 2020年10月7日(水) ☔

出席報告	総会員数	計算対象数	出席会員数	今回出席率	メイクアップ	修正出席率
	30名	29名	19名	65.52%	0名	9/16 75.86%

◆ 会長挨拶 ◆

前回は食料の自給率の話をしました。
本日は秋刀魚について・・・
今年の秋刀魚・食べましたか？
天高く馬 肥ゆる秋。青い空には、いわし雲がひろがり、トンボが飛び交いのどかな初秋の田舎道。ジュウジュウ焼かれている秋刀魚にお目が留まったお殿様。
そのなんとも美味しそうな匂い。お殿様は、初めて食べた秋刀魚の味が忘れられなくなってしまおう。
おなじみの目黒のさんま落語の噺の一つです。

秋、太平洋で採れる産卵前の秋刀魚は脂がのっていて、塩焼きにぴったり。カボスやスダチ、レモン、ユズなどの柑橘類の搾り汁や、ぽん酢、醤油などをかけ、大根おろしを添えて食べるとたまりませんねーごはんが進みます。秋刀魚の塩焼きは日本の「秋の味覚」の代表ではないでしょうか？好きな人は「はらわた」をこのんで食べます。近年流通が発達して、生の刺身も食べられるようになりました。脂が強いから、美味しいからといい食べすぎには注意してください。

青魚にはエイコサペンタエン酸が含まれていて、脳梗塞・心筋梗塞などを予防する効果があるといわれています。また、ドコサヘキサエン酸も豊富に含まれていて、悪玉コレステロールを減らす作用や脳細胞を活性化する効果もあるといわれています。そのサンマですが、毎年水揚げが少なくなりました。R2年8月24日のニュースによりますと北海道秋サンマの量ですが、厚岸の漁港によると昨年の初水揚げが約40kg 今年は1%程度のさびしいスタートになりました。スーパーでも今年の生サンマは

高いです。地球温暖化・乱獲の影響でしょうか？秋刀魚に限らず秋の食材に陰りが見えてきました。今年是不作なのか？来年は回復するのか？ふと気が付くと、いつの間にか見なくなった。季節の味わいを楽しめなくなる。そんな時代になるのでしょうか？

◆ 米山奨学生 卓話 ◆



リカルド ケビンさん (インドネシア)

今年の2020年4月から米山奨学生として伊勢原中央ロータリークラブにお世話になっております。インドネシア出身のリカルド ケビンと申します。本日お話しする機会を与えていただき、誠にありがとうございます。どうぞ、よろしく願いいたします。

まず、私の出身地インドネシアについて少し紹介させていただきたいと思っております。インドネシアは島国で、とても広い国です。インドネシアの西から東京までの距離とインドネシアの首都ジャカルタから東京までの距離がほぼ同じです。島国なので島の数は

1万以上があり、その中から最も有名な島はバリ島だと思います。インドネシアは一年中が温暖な気候なので、バリ島ではいつでも海の観光が楽しめます。また、インドネシアは多文化・多民族で、各地域が異なる文化や言語があり、豊かな国だと思います。私はスマトラ島のメダンという都市に育ちました。スマトラ島は自然が多いところだと思います。メダンから3時間ぐらい距離でトバ湖という世界最大のカルデラ湖があります。この湖の真ん中にサモシール島があり、この島だけでシンガポールと同じ大きさだと言われています。また、インドネシアの食べ物といえばナシゴレンというインドネシア風のチャーハンが有名です。私の家族は父、母、妹と私4人です。父はメダンで家電製品の販売店をやっています。母は父の店を手伝ったりしています。妹は現在高校3年生です。子供の頃からお父さんの店をよく手伝いに行きました。扇風機を組み立てたり、延長コードを作ったりする思い出があります。そのきっかけに電気について興味を持ち始めて、工学を勉強することにしました。

次に、高校生の時では私はロボットを勉強して、ロボット競技に参加したことがあります。これからももっと勉強したいと考えて、ロボット先進国である日本に留学することにしました。その時には高校2年生、塾で日本語を勉強し始めました。2017年の1月に初めて日本に来ました。その時の第一印象はやはり電車で移動するのは便利だなと思いました。まず、私は日本語学校で1年3ヶ月の間に日本語を勉強していました。高校の2年生から勉強しても日本に来て日本語があまり喋れませんでした。少しずつ喋るようになっていますが、逆にインドネシア語を忘れ始めてきました。今までもインドネシアの友達と喋るときにインドネシア語が変だよとよく言われています。日本語学校で日本語を勉強しながら、大学の準備として日本の高校の数学や物理や化学も勉強していました。やはり、日本の数学や理系が難しく、大学に入学する前に勉強していてよかったと思いました。2018年から大学受験を受けて、大学に入学しました。留学のために来日し3年半の時が経ち、現在私は東京工芸大学電子機械学科の3年生です。大学では私はからくり工房というロボット部活に所属していて、主に私はロボットの開発をしたりマイクロマウスというロボット競技に参加したりしています。私は所属しているロボット部活には年に一度ロボフェースというイベントをパシフィコ横浜に開催しています。イベントの中ではマイクロマウスも含めて4つぐらいのロボット競技を同時に開催していて、子供がロボット作りを体験できる場所もあります。毎年、子供たちが開催する時間の前に楽しそうな気持ちで並んでいます。小さい頃からロボットに関する興味を持ち始めてすごく素晴らしいことだと思います。

次にマイクロマウスについて少しお話させていただきたいと思います。マイクロマウスとは小型ロボットで自立に迷路を探索して、ゴールまでの最短時間を競う競技となっています。競技をやっている思ったことは、多くの知識や技術を得られて機械など勉強したい人は大事な基礎ではないかと考えました。やはり、ロボットを制作するためだけに失敗して設計し直しての繰り返しで私は1年ぐらいの時間がかかりました。なので最近、学校では私は初心者向けのマイクロマウスのロボットを開発して、これ

からの一年生やマイクロマウスを始めたい人のために簡単にロボットを制作できるようにしています。マイクロマウス競技で最も大きい競技は全日本マイクロマウスがあります。全日本マイクロマウスでは日本からの競技者ではなく外国からの競技者も多く見かけています。しかし、インドネシアからの参加者が少なく、インドネシアの大学生にも参加してほしいという自分の勝手な願望があります。そのために、技術を交流できる場所などを作りたく、インドネシアと技術面での一つの架け橋になりたいと考えています。また、この技術を生かして将来的には私は自動車の自動運転技術をやりたいと考えています。インドネシアでは交通機関があまり発展していないため、インドネシア人が自分の車やバイクで通勤や通学している人が多いです。私は通学するときに交通事故をたまに見かけています。やはり、インドネシアは交通事故死亡者数が多くて、アジアの4位となっています。最近、自動運転技術を発展させて、この問題の対策としてできるのではないかと考えました。交通事故を減らす目的として自動運転技術を研究したいと思います。

では次に、自粛期間中の大学生生活について話させていただきたいと思います。新型コロナウイルスの拡大防止のために大学の対面講義ではなく、オンラインでの講義となっています。不満を感じる学生がよく聞きました。特に機械系ではものづくりを重視としているので、学校に行かない限り研究や実験なども進めないと思います。世の中の状況を見ると仕方なく自粛をしなければならないと思います。しかし、私は自粛期間中に時間が余った分には自分磨きとして何かに使えばいいのではないかと考えました。なので、自粛中に色々新しいものを開発したり、新しいことを学んだりして生活しています。

初めて、ロータリーを知ったきっかけは、群馬大学大学院のインドネシアの先輩が教えてくれました。様々なイベントがあって、他の留学生と色々話せるのですごくいい経験でしたと聞きました。そして、大学では大学の先生にロータリーに参加してみませんかと聞かれて、先輩の話を思い出しました。それで、ロータリーを応募して2020年の4月にロータリー記念奨学生となりました。今まで日本で生活していて、困ったことが自分一人で解決しなければなりません。ロータリーと出会って、学校や生活に関する不安をカウンセラーやロータリアンの方々が優しく相談に乗ってくださり、いつも優しく会話してくださり、ロータリアンの方々のやさしさを実感しました。心より感謝を申し上げます。また、例会では、様々な分野でのお話が何え本当に貴重な経験だと思います。自分自身の考え方を広げました。毎月貴重な奨学金で留學生活の質が高められて、皆さまへの感謝の気持ちを充実している学生生活を送りたいと思います。今年は色々なイベントを中止となりましたが、この状況で観戦防止を対策しつつバーベキュー大会を開催していただき、本当にいい経験をしました。他の奨学生と交流ができて、話が聞けて、友達も増えました。

最後に、人と人または国と国のつながりが大事なものだと思改めて思い、私は日本とインドネシアだけではなく、他の国にも一つの架け橋になれるように頑張りたいと思います。これからもよろしくお願いたします。ご清聴ありがとうございました。

◆ 幹事報告 ◆

●2780 地区より●

*2021-22 実施年度向け 第1回地区補助金説明会のお知らせ

日 時：10月24日（土）14：00～16：00
※説明会終了後、合同個別相談会を8Fで開催致します

場 所：JR 藤沢駅南口 第一相澤ビル
締 切：10/19 清田まで出欠をお願いします

*「神奈川県ローラー親睦テニス大会」について
今年度の開催は、新型コロナウイルスの影響で中止となりました

●国際ロータリーより●

*10月のレートは105円/ドルです

●クラブより●

*インドからの緊急国際支援寄付金は18,000円を送金しました。ご協力、ありがとうございました。

◆ ゲスト・ビジター ◆

*米山奨学生：リカルド、ケビンさん
米山奨学・米山学友委員長 常盤卓嗣様
米山奨学・米山学友委員 田中敏恵様
吉野龍彦ガバナー補佐(平塚湘南 RC)
原澤正侑様・野村勲様(平塚南 RC)

◆ 受 理 ◆

*ロータリーの友
*米山記念奨学会豆辞典
*米山記念奨学会 2019年度決算報告書・学友会特集号
*赤い羽根共同募金のお知らせ
*10月「地域社会の経済発展月間」のリソース
*ガバナー月信電子版

◆ 結 婚 祝 ◆



伊藤会員

◆ スマイル ◆

◆常盤卓嗣様(平塚 RC)◆

本日は米山月間の卓話にお招きいただきありがとうございます。コロナの中、なかなか学生達と行動を共にできずにいます。ケビン君の卓話宜しくをお願いします。

◆田中敏恵様(平塚湘南 RC)◆

久しぶりでございます。今日はよろしくをお願いします。

◆原澤正侑・野村勲様(平塚南 RC)◆

何年かぶりの訪問となります。宜しくをお願い致します。

◆関口会長◆

吉野ガバナー補佐、地区米山奨学・学友委員会の常盤委員長、田中委員、本日はようこそお越しくださいました。

平塚南 RC の原澤様・野村様、先日はお世話になりました。また、本日はようこそお越しくださいました。

本日の卓話者、米山奨学生、リカルド ケビンさん後程宜しくお話をいたします。

伊藤会員、結婚記念日おめでとうございます。

◆伊藤会員◆

結婚祝をいただきました。32回目の結婚記念日です。シャンパンでも買って二人で乾杯したいと思います。ありがとうございます。

◆山田会員◆

本日の米山月間卓話でお越し頂いたリカルド ケビンさん、地区米山委員長常盤さん、同田中委員ありがとうございます。

ガバナー補佐吉野さん、よろしくをお願いします。メイクアップ、平塚南 RC の原澤さん、野村さんようこそお出で下さいました。

伊藤会員の結婚記念日を祝して。

◆平野会員◆

ゲスト・ビジターの皆様ようこそお越しくださいました。

◆吉川会員◆

妻の誕生日(9/30)に素晴らしい花束をありがとうございます。本人もステキだと喜んでおりました。また、縄島さんにも届けていただきありがとうございます。

◆成田会員◆

伊藤さん結婚祝いおめでとうございます。

常盤米山奨学委員長ようこそ。本日の卓話宜しくをお願いします。

吉野ガバナー補佐、ようこそいらっしゃいました。平塚南 RC の原澤さん野村さんよろしくをお願いします。

◆柳川修会員◆

久々の例会出席でこんなに人がいるのにビックリしました。コロナにならないように気を付けましょう。

◆小玉会員・大畑会員・久保田会員・近藤(陽)会員・小泉会員・伊藤会員・齋藤会員・小網会員・長谷川会員◆

米山奨学生、リカルド ケビンさん本日はよろしくをお願いします。

ゲスト・ビジターの皆様ようこそお越し下しました。
伊藤会員、結婚記念日おめでとうございます。

◆ 次回例会 ◆

10月14日(水)

吉野龍彦ガバナー補佐訪問