

しまう人がいるのではないかと私は考えています。

留学中にはアジア人差別というものがありました。日本に居る時は自分が黄色人種だと思って生活をしていませんが、あちらでは色々な方々がいて、自然と自分のアイデンティティは黄色人種という所に振り分けてしまっていました。コロナが流行し始めると駅に立っただけで暴言を吐かれたり色々な嫌なことがありました。もともとアジア人差別なんてないだろうと思っていましたが、実際答えはNOでした。アジア人差別は普通にあるのです。ただコロナによるアジア人差別というものを「差別」と一言でくくっていいのかという話なのです。なぜかと言うと、コロナがなかった頃は何もされなかった私が、コロナが中国が発生源だということで嫌がらせを受けていたのだとしたら、それはアジア人が嫌なのではなく、コロナが嫌という気持ちが元になってそういう行動に出てしまっているのだと思うからです。

黒人と白人の問題として、黒人に対して暴力をふるったりということがありました。人種差別的なことをしては駄目だという運動がアメリカでも日本でも各地でありましたが、これに関しても列に並んで声を出すだけのデモがあれば、物を壊したり暴動になってしまうものもありました。ここで私が思ったことは、差別を止めるデモって実際何なのだろうと考えました。私にもカラというアフリカ系スイス人の友達があります。私は彼女のことを黒人だと思ったことは1回もなく、「カラはカラだ」と思っていました。実際このような黒人差別の運動が起きた時に、「あ、何か違うな」という感覚が自分の中で生まれました。

このように「物事を冷静に見極めて判断すること」「スタンダードを1つに絞らないこと」「疑問をもつことを忘れないこと」というのは、実際この高校留学だからこそ得られたのだと思います。大学で留学するのは専門的な知識を持って学ぶかもしれないけれど、今この17歳が違う世界に渡ってみて、「こんな世界もあるのだ」「こんなスタンダードもあるのだ」と違うボックスを1つ開けたような感覚になりました。

最後に、スイスが恋しいよという歌があります。この歌をスイスに来た時に最初にホストマザーに教えてもらって、これが理解できるようになるといいねと話をしました。実際私が帰る時にはスイスドイツ語が分かるようになっていたので、この曲のニュアンスも雰囲気も感情もとても理解できるようになっていました。今でもとてもスイスが恋しいし、戻りたい気持ちもありますが、戻った時に私が成長した

よと見せてあげられるように今は頑張る努力をしています。将来の夢の幅も大きく広がって、とても感謝しています。私の留学に関わってくださった全ての方々に心から感謝を申し上げます。ご清聴どうもありがとうございました。

ニコニコボックス

- 日坂敦夫様 (大多喜 RC) 豊山さん「帰国報告」よろしくお願ひいたします。
- 小林寿之 豊山さんお帰りなさい。今日は帰国報告よろしくお願ひします。
- 植野正裕 豊山さんスイス留学中の苦勞話、楽しみにしています。
- 星 宏和 本日は豊山さん「帰国報告」よろしくお願ひいたします。
- 大島祥男 先日は誕生日祝いありがとうございました。
- 金子洋太郎 豊山実聡様、帰国報告会楽しみにしています。
- 斉藤弘子 赤塚様いつもスダチありがとうございました。
- 岡本忠美 豊山さん帰国おめでとう。また赤塚様すだちありがとうございます。
- 赤塚光朗 豊山さん、帰国報告楽しみにしています。
- 渡辺正文 豊山実聡さんお帰りなさい。ひと回りもふた回りも成長したように思えます。帰国報告よろしくお願ひします。
- 榎本浩子 昨日、孫の榎本リサが走り高跳びで関東大会で自己ベスト167cmで2位になりました。豊山実聡さん帰国報告楽しみです。赤塚さんすだちありがとうございます。

お客様ようこそいらっしゃいました。
豊山実聡様、卓話よろしくお願ひいたします。

山川和邦	西袋彰一郎	福永高士	城戸重子
野村真一	長谷川春一	大野末壽	市ヶ谷輝男
八木橋 実	熊木幸雄	八木橋賢一	金子耕治
宮川宏昭	永井 悟	市ヶ谷久枝	磯島栄一
松本紘明	遠藤英樹	小笠原伸恭	徳永光昭
成塚康之	長島裕之	池永和義	

前回迄累計	443件	732,000円
本日の合計	34件	54,000円
合計	477件	786,000円

出席報告

月日	会員総数	計算に用いた会員数	出席者数	MU	出席免除者の出席数	欠席者数	出席率
10/12	52	36	23	0	10	13	71.74%
10/19	52	36	27	0	7	9	79.06%
10/26	52	36	24	0	9	12	73.33%

戸田ロータリークラブ



第12グループ例会場一覧

● 蕨 RC	蕨市民会館 301 号室	火 12:30
● 川口西 RC	大和証券川口支店 4 階	火 12:30
● 戸田西 RC	上戸田地域交流センター「あいパル」	木 12:30
● 川口北 RC	東京信用金庫蕨支店 2 階	水 12:30
● 川口北東 RC	川口市立グリーンセンター内レストラン赤紫	火 12:30
● 川口中央 RC	川口そごう 10 階タリアルーム	月 19:00
● 川口むさし野 RC	川口市立グリーンセンター内レストラン赤紫	水 12:30
● 戸田イブニング RC	笹目コミュニティセンター「コンパル」	木 19:00

国際ロータリー会長 ホルガー・クナーク
第2770地区ガバナー 中里公造
第12グループガバナー補佐 小山重治

会報 2020-2021年度 令和2年11月2日発行

本日のプログラム

第2675回例会

11月2日(月) 点鐘12:30

クラブフォーラム

会場：戸田市商工会館 3階

次回のプログラム

第2676回例会

11月9日(月) 点鐘12:00

移動例会

会場：木曾路 戸田店

戸田ロータリークラブ

創立：1964年5月25日

例会日：毎週月曜日 点鐘12:30

例会場：戸田市文化会館

〒335-0022 戸田市上戸田4-8-1

TEL：048-445-1311

事務局：ダイヤメゾン戸田公園1階

〒335-0011 戸田市下戸田1-7-16

TEL：048-445-2437 / FAX：048-432-6331

会報制作：有限会社 雅堂

TEL：048-989-8228 / FAX：048-989-8229

info@miyabido.co.jp

会長：小林寿之 副会長：星 宏和
幹事：植野正裕 副幹事：浦野 一郎

公共イメージ委員会

委員長：長島裕之 副委員長：市ヶ谷輝男
委員：永井 悟 黒田欣弥 池水広武

戸田ロータリークラブ Web Site

ホームページ <http://www.toda-rc.com/>

Eメール info@toda-rc.com

第 2674 回例会報告

例会日：2020年10月26日(月)

会場：戸田市商工会館3F

開会点鐘	小林寿之会長
ロータリーソング	手に手つないで
行事	お客様ご紹介 10月の結婚記念日祝い
会長挨拶	小林寿之会長
幹事報告	植野正裕幹事
委員会報告	各委員会 会員職業発表・赤塚光朗会員
卓話	「帰国報告」 2019-2020年度青少年交換留学生 豊山実聡様
閉会点鐘	小林寿之会長

お客様	
2019-20年度青少年交換留学生	豊山実聡様
大多喜 RC	日坂敦夫様
2020-22年度米山奨学生	牛雨薇さん

- 10月の結婚記念日祝い（敬称略）
小林寿之 西袋彰一郎 宮沢武史

会長挨拶

会長 小林寿之

先週のガバナー公式訪問では皆さんにご協力いただきまして無事に終了いたしました。ありがとうございました。

今月は米山月間ですので、そのお話をしたいと思います。

米山記念奨学会は日本最初のロータリークラブである東京 RC がクラブ創立に貢献した米山梅吉さんの功績を記念して発案し、1952年に発足しました。戦争が終わって間もない年でしたが、二度と戦争の悲劇を繰り返さないために国際親善と世界平和に寄与した当時のロータリアンの強い願いがあったということです。この事業は5年の間に日本全国のロータリークラブに広がったそうです。1967年にはロータリー米山記念奨学会の設立となり、50年以上の歴史を持ち、RIからも認証を受けた事業です。

現在も日本を世界に理解してもらうために世界の国々から1人でも多くの留学生を日本に迎え入れ、平和な日本を肌で感じてもらいたいという想いで運営をしています。年間約800名の留学生、事業費は約14億円、今までに留学生になってもらった人数は現在で2万1千人です。これは日本独自の国際奉仕の事業としてこれからも続いていくと思います。この奨学会は世話クラブとカウンセラーを1人つけることになっています。カウンセラーは今、植野さんに担っていただいております。米山記念奨学会はこのような独特な留学生の受け入れをしております。

さて「今日は何の日」ですが、今日は「原子力の日」

です。1956年10月26日、国際原子力機構に日本が加盟した日で、その6年後に初めて茨城県の東海村にて初めての原子力の発電を行った日でもあります。

原子力と言えば、9年前の福島原発事故を思い出します。現在でも4千名程度の作業員が汚染水の処理と燃料の取り出しを行っているということです。原発は火力・水力より安いと言われますが、リスクを考えると色々な事故の保証、最終的な処分を考えるとこれからどうなるのだろうか、無い方がよいのではないかと私は思います。

原発事故では水素爆発をして放射能が漏れましたが、あの時2号機では格納容器が設計圧力の2倍になり爆発寸前だったと聞きました。幸運にも亀裂が入り圧力が抜けましたが、それがなかったら爆発していました。そうしたら、半径250キロ圏内、約5千万人の避難が必要な事態だったそうです。現場に残っていた68名の作業員の方たちの魂が爆発に至らないようにしてくれたのかという思いがします。会長挨拶は以上です。

幹事報告

幹事 植野正裕

1. RIより2022年の規定審議会の訂正についての依頼が来ております。

2. RLIパート1開催のお知らせ
日時：11月28日(土)

受付9:00 終了17:00(オンライン)
※入会5年未満の会員の方、ぜひ参加をお願いいたします。

3. 地区大会について

日時：11月15日(日)川口リリアホール
受付11:30 開始12:00

4. 次年度ふるさとまつりの実行委員会が11月5日(木)に開催されます。
5. 来年の台湾国際大会開催に伴い、板橋 RC、水原 RC との姉妹締結式を行う予定です。コロナの状況次第で開催されるか未定ですが、開催を前提として台湾に行かれる方を募集したいと思います。開催に関わらず参加できる方が何名いらっしゃるかを把握するため、次週より出欠をとらせていただきます。よろしくお願いいたします。

委員会報告

◆社会奉仕委員会・会員職業発表 赤塚光朗会員

会社は1960年に設立し、今年で60周年になります。当初はアイスクリーム事業をしておりましたが、2000年に起きた雪印事件のためこの事業を辞めることになりました。現在は洋菓子事業だけになり、戸田、蕨、川口、越谷の4店舗を経営しております。

また不動産業もしており、氷川町の工場の賃貸や新曽の工場の半分に介護施設を建て、現在は損保ジャパンに介護事業として借りていただいております。

「お客様の美味しかったという言葉に喜びを感じて努力をしよう」というのが会社のモットーです。洋菓子は幸せな時に一番似合う商売で儲かりませんが、良い商売だと思っております。あとはお客様に笑顔をお届けするのが我々の商売だということを肝に銘じて経営しております。

卓話

「帰国報告」

2019-20年度青少年交換留学生
豊山実聡様

皆様こんにちは。2019-20年度戸田 RC 様スポンサーのもと、スイスに派遣していただきました豊山実聡と申します。本日は私の卓話のためにお時間をいただきまして本当にありがとうございます。また、ニコニコボックスのたくさんのメッセージ嬉しかっ

たです。ご期待に添えるように頑張ります。

スイスの面積は九州と同じほどで人口は東京都より少なく800万人ほどです。公用語はドイツ語、フランス語、イタリア語、ロマンシュ語の4つが話されていて、私が派遣された地域はドイツ語圏でした。

私は学校生活を通じて、日本よりも居心地が良いと感じました。日本では「自分は本当はこんなじゃないのに」という劣等感を抱えていましたが、スイスでは自分で自分のことを下げなくても、そのまま受け入れてくれる友達がたくさんできました。留学生との交流もとても大切な思い出のひとつで、私の誕生日に学校の友だちと留学生がみんな来てくれて家でお祝いしてもらったり、キャンプやハイキングをしたりしました。留学生だから、友達だからという理由だけでこんなにも支えあえるのだということ、多くの自然に触れ、みんなに愛される生活を送りました。世界は思っている程大きくないし小さくもない。自分に劣等感を抱いてはいけないことや、いつも大切な人々に感謝すること、このようなことをスイスでたくさん学びました。

ここまでは外国に行けば誰でも学べることですが、実際にスイスの現地で感じたことや考えたことを少し皆さんに紹介したいと思います。

留学する前に、スイスはどんなイメージかを友達に聞きました。裕福、チーズ、ハイジ、チョコ、永世中立国というような答えが返ってくる中で、少し答えがあったのが「愛国心が強い」ということでした。私もそのことについて気になっていましたし、現地に行きどう国民性なのかということを知りたかったので色々考えました。

そもそも「愛国心」とは何かということ、「自己の属する政治的共同体(国家)と自己とを一体のものと感じるところに生じる共同体への愛着感」です。これは何かに盲目的になってそのために自分を犠牲にしたりするものではないということなのです。日本人が愛国心と聞いた時に「あれ、ニュアンスがちょっと違うか」と思うのは、今まで生きてきた中で歴史観や毎日生活する中で雰囲気だったり見えない所に少しずつ理由があると思います。スイスではこの通りの定義のままかというとは実はそうではなく、彼らが自分の国が好きだと言っているのは国という概念ではなく、自分たちが住んでいる風土や歴史、文化、人々、そういうものなのです。実際一般的にはスイスは愛国心が強いと言われていますが、果たしてそれは正しい言い方なのだろうか。これを聞いた時、間違えたニュアンスで受け取って