



青島は海だけでなく、山も綺麗です。【嶗山】（ラオーサン）という山があり、綺麗な景色以外にも、文化上でも宗教的で、道教のお寺があります。青島の夜景も魅力であり、毎日夜になったら、【五四広場】という広場でライトショーが行われており、普段並んでいるビルが一斉に光って、絵のように綺麗です。



米山記念奨学委員会
2700地区、地区委員 西村勝R

ロータリー米山記念奨学事業は、日本のロータリーのシンボルである米山梅吉氏の遺徳を偲び、東京RCが1952年に構想を立案した国際貢献事業である。



1967年に財団法人ロータリー米山記念奨学会が設立され、今年で55年を迎える。129の国と地域、累計22,267名(2021年7月現在)の奨学生を支援し、世界に送り出してきた。全国のロータリアンから受ける寄付金(約13億3,684万円)2020～2021年度実績と、その利息収入を資源とし運営され、その大半を年度の奨学金として使用、今年度910名の奨学生に支給されている。本奨学事業は単なる経済的支援を目的とする奨学制度ではなく、いわゆる知的貢献型奨学制度として定着している。世界の第一線で活躍できる優れた資質、能力と情熱を備えた学生を重点に支援し、ロータリアンとの交流を通じて、彼らを日本に対する深

い理解と愛着を備えた知日家・親日家に育て、世界の舞台に放ち日本と国際社会との架け橋とすることが事業の目的。奨学制度の意義を踏まえロータリアンの熱意の結晶である寄付の効果を最大化するため、地区委員会では奨学生の選考に当たり、人材の秀逸性(学問的な資質と能力、学業への意欲)、異文化を受容できる寛容性をコミュニケーションの能力等に注目しつつ、ロータリアンが支援、交流するにふさわしい学生か否かを審査し、今年度(2021～2022)は27名の奨学生を支援している(2700地区)ロータリアンの寄付により支えられている。今年度当地区は一人当たり平均寄付額17,000円、特別寄付割合36%を目標とする。



ニコニコBOX

内田克彦R: 先日は家内の誕生日祝い、有難うございました。
村上哲二R: 米山の卓話、有難うございました。
二十二豊R: 卓話、有難うございました。竹田美枝R: お誕生日祝い、有難うございました。竹本一美R: 西村勝R、藤原R卓話有難うございました。皆さん、米山の寄付ありがとうございます。
田中聰樹R: この所、ゴルフ大会で入賞が多く、沢山の商品に家内が大喜びです。田淵哲朗R: 竹本R、西村勝R、藤原R卓話有難うございました。長尾浩央R: 3名様、卓話ありがとうございます。西村さん、絵を売って米山に寄付して下さい。西村真人R: 本日は竹本米山委員長の御厚意で友愛メニューとさせて頂きました。ご協力ありがとうございました。西村 勝R: 卓話させて頂き有難うございました。油絵、見て頂き有難うございました。
藤原妃呂R: 卓話させて頂き有難うございました。松井明男R: 竹本R、西村勝R、藤原Rありがとうございます。山田千恵R: 竹本米山委員長、西村勝R、藤原R卓話有難うございました。

ニコニコBOX

4月27日の合計19,500円

累計627,500円

近隣R・Cへのメイクアップのご案内

月曜日…小倉中央R.C 「リーガロイヤルホテル小倉」
火曜日…行橋R.C 「みやこホテル」
火曜日…小倉南R.C 「リーガロイヤルホテル小倉」
水曜日…田川R.C 「ザ・プリティッシュヒルズ」
水曜日…小倉東R.C 「ステーションホテル小倉」
木曜日…豊前R.C 「ニューいずみ」
金曜日…苅田R.C 「パンジープラザ」
金曜日…小倉R.C 「リーガロイヤルホテル小倉」
金曜日…豊前西R.C 「築上町リサイクルプラザ」

四つのテスト

言行はこれに照らしてから

- 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

第1858回

Weekly

Report

令和4年5月11日 No.26



国際ロータリー第2700地区行橋みやこロータリークラブ

「取り組もう 基盤強化と超我の奉仕」
2021-2022年度 第2700地区
賞 正義ガバナー

“出会い 大切に！”
2021-2022年度 行橋みやこロータリークラブ
会長 内田克彦

本日のプログラム

- ◆開会「点鐘」
- ◆国歌斉唱・ロータリーソング「それでこそロータリー」
- ◆お客様・ビジターご紹介
- ◆会長挨拶
- ◆幹事報告・委員会報告
- ◆会報雑誌委員会
- ◆ニコニコBOX
- ◆閉会「点鐘」

5月は青少年奉仕月間

【浅倉隆浩広報公共イメージ委員長活動方針】

広報公共イメージ委員会と名前を一新したことを受け、当クラブで行っている様々な奉仕活動を一般市民をはじめ多くの方によりわかりやすく発信し、ロータリー活動を理解していただき協力を頂けるようにロータリークラブの良いイメージが出来るような広報活動をしします。

例会予定

- ◆5月18日(水) 会員増強委員会
- ◆5月25日(水) 広報・公共イメージ委員会
- ◆6月1日(水) プログラム委員会
- ◆6月8日(水) 青少年・RA委員会
- ◆6月15日(水) クラブ協議会委員会
- ◆6月22日(水) 最終夜間例会
- ◆6月29日(水) 休会

出席報告

会員数:51名 メークアップ:6名
欠席者:10名 出席率80.39%

お客様:なし

5月のお誕生日

西畑浩之R(12日)・藤原妃呂R(13日)
友住優介R(18日)・内田克彦R(21日)
渡辺謙介R(23日)

工藤みえ子様(8日)・石田志緒里様(13日)
浅倉直美様(15日)・村上めぐみ様(24日)

【会長の時間】



皆様、こんにちは。
今日は私の大好きなコーヒーの話をしていただこうかと思います。
コーヒーは100g 500円位が標準の値段とされていますが、今日は高額のコーヒー豆ベスト5をご披露します。

第5位 皆さんご存知の有名なブルーマウンティンNo1 ジャマイカのブルーマウンティン山脈の標高800m～1200mの所で採れるコーヒーの王様と呼ばれるもので良好なバランス・甘味・上品な香りを持ち、No1～No3までの等級があり、100g1000円～3000円とのことです。

第4位 パナマのゲイシャ
原産地はエチオピアで、アラビカ種の突然変異で出来たゲイシャ種で、今、世界で最も注目されているスペシャルティコーヒーです。元々、ゲイシャと呼ばれていたものが日本の業者が聞き間違えてゲイシャと呼ばれるようになったという説があるそうです。

病気に弱く樹高が4m近くあり栽培が難しく収穫量が少なかったが、パナマにあるエスメラルダ農園の努力で2004年にパナマで催される国際品評会で優勝して以来、毎年優勝してゲイシャショックと呼ばれたそうです。オレンジやグレープフルーツなどの柑橘系を彷彿とさせるフレッシュな酸味があり、蜂蜜やチョコレートのような濃厚な甘みがあり、香りは香水にも例えられ、飲み終えた後の華やかな余韻が続くということです。100g 3000～6000円です。実は最近飲みました！爽やかな酸味を感じました。(笑)

第3位 コピ・ルアク
インドネシアで作られるジャコウネコ(写真参照)の糞からコーヒー豆を取り出したものです。ジャコウネコは猫よりイタチに似ていて、雑食性で、コーヒーの実に関しては美味しく熟れた質の高い物を好んで食べ、食べたコーヒーの実実は胃で消化されるが種子は消化されず糞として排出され、それをよく洗浄して乾燥させたものがこれです。ジャコウネコの腸の中で発酵することで独特な風味が作り出されているそうです。最初の一口はふわりと甘味が広がり、その甘味はどこか野性的な味がして香りはほんのりとチョコレートのようなもので間違っても排泄物の匂

●創立…1984年4月3日
●例会日…水曜日(12:30～13:30)
●例会場…みやこホテル Tel 0930-23-1800 行橋市宮町9-18
●事務局…〒824-0005 行橋市中央1丁目9-50(行橋商工会議所 別館1階)
TEL0930-25-0655 FAX0930-25-5700 E-mail:info@ym-rotary.club

●会長…内田克彦
●副会長…田淵哲朗
●幹事…村上哲二
●会報雑誌委員長…岡崎慎一
●URL: https://ym-rotary.club

いはないそうです。そして後味にコクが残って、最後はさっぱりとを感じるそうです。これが高価なのは訳があり、ジャコウネコがコーヒー豆を食べてから排出されるまでは時間がかかり、1匹のジャコウネコから1日に採取されるコーヒー豆は僅か3g程度で、1杯のコーヒーを飲むのに最低でも3日かかるということです。お値段は100g3000～8000円です。

第2位 カペ・アラミド

ジャコウネコといえども、飼育されたジャコウネコにより作られたものが第3位のコピ・ルアクで、こちらは野生のジャコウネコから作られたものでフィリピン産です。森の中に分け入り、ジャコウネコの糞を一日中探して採取するのももちろんより高価でよりワイルドなお味がするそうです。いわば、養殖ものと天然ものの差があるそうです。飼育して無理やりコーヒー豆を食べさせるのはいかがなものかとお考えになられる方には断然こちらです。野生で暮らすジャコウネコの糞は元来は自然に帰り森の栄養となるはずのものです。その自然の営みからのお裾分けに感謝しつつ味わいたいものですね。ちなみにお値段は100g10000円超えです。

第1位 ブラックアイボリー

タイで暮らすゾウの糞から回収されて作られたものです。ゾウの保護センターで作られ、ゾウにバナナなどの果物と一緒に最高級のコーヒーの実を与え、15～30時間後に排出された糞の中から採取して、丁寧に洗浄、焙煎されたもので、33kgのコーヒーの実を食べさせても製品に出来るコーヒー豆は1kgしか取れず、稀少すぎてほとんど出回っていません。その風味はチョコレートに例えられることが多く、100g30000円と圧倒的です。私はこれまで頂いたことのあるコーヒーで一番高価なのはブルーマウンティンでしたが、最近、行橋市内にゲイシャ種を焙煎して販売しているカフェを見つけてそれをいただき、満悦しております。行橋もなかなか捨てたものではありませんね。

【幹事報告】

①「末永家跡地公演名称に末永の名前を冠する嘆願書署名活動ご協力のお願い」が届いています。内容をお読みいただき署名にご協力をお願いします。

②事務局GW休みは4/29, 30, 5/1は休み、5/2は出勤、5/3～5/8は休みです。休みの間の緊急連絡は幹事をお願いします。

③5月4日は休会です。定例理事会は5月11日に行います。

④5月の例会の出欠連絡をお願いします。

【委員会報告】

社会奉仕委員会

皆さん、こんにちは。

先日(20日)、コスタでの献血に多くのご参加いただき、有難うございました。

結果は受付人数84名、

200mL献血者0人

400mL献血者73人

不採血者11人という結果でした。ご協力ありがとうございました。

次年度幹事 原田和博R

2022-23年度RI会長テーマと活動目標を受けて、2700地区のテーマと重点目標ならびに活動方針を、次年度の各クラブ会長、幹事、委員長を始めとする役職者の皆様にお伝えする時期となりました。

つきましては、「2022-2023年度 地区研修・協議会」を5月21日(土)でオンラインにより開催することとなりました。出席義務者の皆様には本日ご案内状をお配りしております。宜しくお願い致します。

会長エレクト 山田千恵R

皆さん、お疲れ様です。

ロータリー奉仕デーの報告を致します。今年度もロータリー奉仕デーを致しました。

次年度、山田年度でも開催する運びとなりました。

当クラブより竹下元氣Rに実行委員長をお願い致しました。開催日は令和4年10月23日(日)です。まだ何をするかは決まっておりません。野村忠生次年度ガバナー補佐を中心に田川ロータリークラブで実行委員会を立ち上げました。又、報告があると思いますので、その時には、皆様ご協力、宜しくお願い致します。

【本日のプログラム】

米山記念奨学委員会

委員長 竹本一美R

みなさん今日は、米山記念奨学委員会、委員長の竹本です。

本日は、米山記念奨学委員会の、内部卓話になっておりますが、まず、先鋒を竹本が務めます。中堅に奨学生の、カウンセラーをお願い

しています藤原ひろさん、最後の大将に、我が委員会のホープ西村 勝さんをお願いしています。それでは、時間がないので、まず私から話をさせていただきます。

ロータリーには、まったく関係のない話ですが、私は昨年から、今年にかけてなぜか、7の日に事件がおきるのです。ちなみに、私は7月7日生まれの74歳です。



父親が亡くなった年が74歳でした。ああー今年は、おやじが亡くなった年と同じ年齢になったかー、何もなければいいがなーと思っていたところ、昨年の4月7日に、白内障の手術して11月17日には、大分の方に家内と紅葉を見に行く途中に、家内の運転する車で缶ビールや、おにぎりを腹一杯食べていい気持ちになっていましたが、トイレに行きたくなり長崎鼻に寄って、丘の上のトイレに行く途中、転倒して顔面を強打し鼻を3針縫う怪我をしました。又、12月17日には、胆管結石性胆管炎、胆のう結石で緊急入院しました。なぜか私は、7の付く日に災難がやってきます。みなさんはどうですか?ラッキーセブンで、本当に有るんですかねー ハーイ、これで私の持ち時間を終わらせて頂きます。次は美人で中堅の藤原妃呂さんお願いします。シン コウさんの、カウンセラー宜しくお願いします。最後は、大将の西村 勝さん宜しくお願いします。

米山奨学生カウンセラー

藤原妃呂R

こんにちは。

本日は、前もって秦紅さんを良く知ってもらうためにアンケートをお願い致しました。



2022学年度米山記念奨学生

秦 江(シン コウ)さんプロフィール

学校名 九州工業大学 修士課程

電子システム工学専攻 1年 23歳

①なぜ留学先に日本を選んだのですか？

私が日本に来た理由は他国に負けない技術力に魅力を感じたからです。また、子供の時からアニメや漫画に興味があり、さまざまな分野で世界に認められている日本に憧れていたため、高校進学する際に、日本の日本語学校と提携している高校に進学し、高校卒業後日本に来ました。

②日本で学ばれていることは？

現在研究していることを簡単に説明します。研究テーマは【高位合成によるエッジ保持バブル調変換ハードウェアの開発】です。簡単に言えば、従来のソフトウェアで実現する画像処理をハードウェアで処理させることによって、より高速で省電力な高性能画像処理システムの開発することです。

③九工大を選んだ理由がなんですか？

正直に言えば、九工大を選んだのは第一志望の大学に落ちたからです。他の私立大学（同志社大学、立命館大学等）に合格しましたが、『理系だったら国公立でしよう』という考え方から、私立大学より地方国公立大学の方が私に向いていると思いまして、九工大に入りました。（ちなみに、第一志望は電気通信大学でした）

④学んでいる事で得意な事、不得意な事はなんですか？

得意な事：データ分析が上手くできています

不得意な事：数学に少し苦手意識を持っています。

⑤卒業して日本で就職する場合、どのような企業を希望されていますか？

卒業して日本で就職するつもりです。いろいろ詳しいことはまだ考えていなくて、なるべく自分が勉強したことを活かせる仕事に就きたいです。これから就職活動が始まる前に、自己分析などをしっかりして、よく自分を知った上で、自分に向いている会社あるいは業種に就職したいと思っています。

⑥日本に来て良かったこと、未だに慣れない事を教えてください。

日本に来てから、様々な人と出会って知り合い、交流しながら、自分の世界観、価値観などが大きく変化し、視野も広がったと思います。また、食べるのが大好きなので、美味しい料理をたくさん食べました。慣れない事：日本に来てから、未だにまだ敬語に慣れていないです。

⑦日本食で好きなもの、苦手なものを教えてください。

好きなものはたくさんあります。例えば、もつ鍋、馬刺し、牛タンなどです。苦手なもの：いちご味の食べ物。

⑧趣味や特技はなんですか？

趣味：ドラマや映画を鑑賞することです。最近ゲームを始めまして、楽しく星のカービィにハマっています。

特技：琴ですが、来日してから全然してなかったので、残念ながら、今はできなくなりました。

⑨ 生まれ故郷である青島の魅力を教えてください。

青島は半分海に包まれている港町であるので、美味しい海鮮がたくさんあります



また昔はドイツの植民地であつたため、ドイツ風の建物もたくさんあります。現在日常的に使っている青島の下水処理システムも当時のドイツ人が作ったものらしいです。有名な青島ビールもドイツ人のレシピから改良したものです。