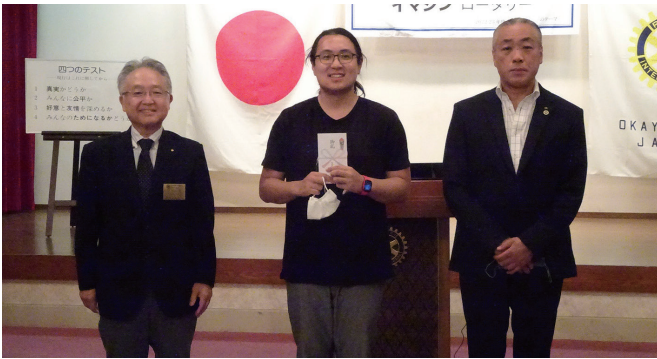


オンライン例会 『「米山奨学生卓話」劉強様』 担当:米山記念奨学会委員



◆会長挨拶

本日は今期我クラブが地域よりお引き受けしました米山奨学生の交流クラブとしての活動として、米山奨学生さんによる卓話をお聞き頂きたいと思ひます。

本日お越し頂きましたお二人です。米山奨学生のカウンセラーを務めておられます諏訪湖ロータリークラブ直前会長の小口直久様です。本日の卓話をお願い致します劉強(リュウキョウ)さんです。劉強さんは中国のご出身で信州大学理学専攻修士2年です。米山委員長の井口委員長さん後ほどご紹介をよろしくお願ひ致します。

米山奨学会とは全国のロータリークラブ会員の寄付金を財源として、勉学・研究を志して日本に在留している外国人留学生に対し奨学金を支給し支援する民間で最大の奨学団体です。2022学年度7月現在、米山奨学生は898人で事業規模・採用数も国内最大です。将来、母国と日本の懸け橋となって国際社会で活躍する優秀な留学生を奨学することを目的としております。

我がクラブも第25期増澤年度で「世話クラブ」として中国出身の雷国文(ライコクブン)さん(男性)のカウンセラーを2014年4月～2015年3月まで早出隆幸会員が務められました。又、第31期長田年度においては、やはり中国出身で当時信州大学人文学部修士2年生の可珊珊(カサンサン)さん(女性)のカウンセラーを2020年4月～2021年3月まで山崎廣和会員が務められ、毎月1回例会場に同伴されるなど、両会員共に大変親身になってお世話をされました。現在も交流は今も続いておられると伺っております。

さて早いもので来週は秋のお彼岸を迎えます。お彼岸といえばおはぎを連想します。お彼岸に「おはぎ・ぼたもち」をお供えする由来は、諸説ありますがその一つが、小豆の赤い色には魔除けの効果があると古くから信じられており、邪気を払う食べ物としてご先祖様にお供えされてきました。また「もち米」と「あんこ」2つの物を「合わせる」言葉の語呂から、ご先祖様の心と自分たちの心を「合わせる」という意味もあるそうです。昔は甘いものが少なく特に「さとう」が貴重であった為、お彼岸というご先祖様をお参りする日に魔除けである小豆と高級

品である砂糖を使用して「おはぎ(ぼたもち)」を作りご先祖様へお供えをして、感謝の気持ちと共にいろいろな願いや祈りを捧げたのだと思ひます。時代は変わっていきますが、ご先祖様を大切にすることは変わらないうちです。私は本町にありませう寺様が菩提寺なのですが、総代職を務めさせて頂いた折ご住職の説法で同じおはぎの呼び名が春は「牡丹餅」秋は「おはぎ」と変わるとのお話を伺いました。季節の花に通じて春は牡丹の花 秋は萩の花になぞらえるのだそうです。自然のありようと共に過ごして行くということでしょうか。会員の多くは辛党とお見受けしておりますが、今年のお彼岸には是非「おはぎ」と共に、ご先祖様に思いを寄せ秋を感じて下さい。

先週8日急な訃報が世界を駆け巡りました。イギリスのエリザベス女王が96歳で崩御されました。昭和天皇が崩御され昭和から平成になった時、歴史が動くことを目の当たりにし衝撃を覚えたのですが、再び時代が変わる瞬間を感じております。25歳で即位されてから70年、国の為国民の為にすべてを捧げられた女王陛下でした。亡くなられる2日前まで新首相を任命する国事行為に臨まれ、変わらぬお姿をテレビで拝見したばかりでしたので大変驚きました。心より哀悼の意を送らせて頂きます。

今朝のTVニュースには、米国同時多発テロ9-11の映像が繰り返し流されておりました。あれからもう21年が経ったのかと感じておりますが、事件を知らない世代も多くなっている現在、なお一層風化させてはいけないという気持ちが強まりました。新たなテロが起きない・起こさないことが世界共通の認識となることを願ひたいものです。

再来週「夜間例会」の予定ですがこのような状況下でするので、今週末開催の判断をさせていただきます。開催の折の折には是非ご参加下さい。

◆ゲスト

米山奨学生 劉強(リュウキョウ)様
米山奨学生カウンセラー 小口直久様(諏訪湖ロータリークラブ)

◆幹事報告

- ・9月の予定 9/19 法定休日 9/26 夜間例会
- ・11月6日(日)地区大会について ※出欠席返信の再度お願ひ
- ・10月30日(日)ロータリー奉仕デー 岡谷RC・ボーイスカウト・ガールスカウト合同 清掃活動

◆委員会・同好会報告

《公共イメージ向上委員会》

- ・クラブウィンドブレイカーについて ※詳細について本日郵送でお知らせします。

◆卓話



写真4



写真5

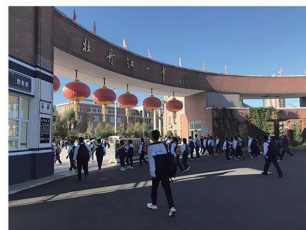


写真6



← 写真7

◆米山奨学生卓話 劉強様 (自己紹介)

- 1996/01/12 竜江省牡丹江市 生まれ 写真01
写真02
2002/8 牡丹江市光華小学入学 写真03
2006 葫蘆絲 (瓢箪笛) 写真04
2007 テコンドー 写真05
2008/8 牡丹江市第十一中学 写真06
2011/8 牡丹江市第一高级中学
2014/8 黒龍江中医薬大学 写真07
2015/10 フジ国際語学院 (東京)
2017/4 信州大学 写真08 写真09

◎現在

信州大学 総合理工学研究科 理学専攻
物理学ユニット 宇宙線物理学分野 観測天文学グループ M2

〈信州大学観測天文学グループ〉

写真10

■研究テーマ

時間変動や掩蔽率を用いて、micro-BALのうち、intrinsicなものの比率を調べる。

写真11



写真1



写真2



写真3

写真8▶



写真9

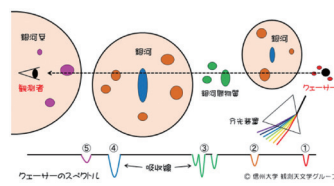


写真10

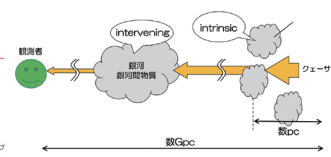


写真11

ラッキーナンバー・ニコニコBOX・出席報告

- ラッキーNo. なし
- ニコニコBOX なし
- 出席報告 会員数 46名

出席 会場9名 オンライン22名

ニコニコするメッセージをお寄せ下さい

今週のプログラム 10月3日(月) PM0:00

マリオ/卓話・VC長野トライデント G M笹川様

次週のプログラム 10月24日(月) PM0:30

マリオ/R1制作のポリオ撲滅活動に関するDVD視聴