



# Sabae Rotary Club

R | 第2650地区 2019-2020年度 鯖江ロータリークラブ

2019-20年度 国際ロータリーテーマ

2019-20年度 第2650地区スローガン

ロータリーは  
世界をつなぐ



伝統と革新  
世界はひとつ



鯖江ロータリークラブ会長方針

心で繋がろう

会長 清水 康弘

第2912回  
10/4(金)

10月第1例会

点鐘:12:30

テーマ 「塑性加工と新しい中国」  
米山奨学生卓話  
卓話 **姜 偉** (ジャン ウェイ) 様

第2913回  
10/11(金)

10月第2例会

点鐘:12:30

テーマ 「ふるさと納税について」  
市財務政策課 課長補佐  
卓話 **熱田 霊智** 様

第2914回  
10/18(金)

10月第3例会

点鐘:12:30

テーマ 「各種相談の件数や傾向と対策について」  
市消費生活相談員  
卓話 **蟹谷 知美** 様

10/4(金)

第2912回  
例会報告

4つのテスト

出席率59.5%

鯖江商工会議所 3階中ホール

- 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

開 会 点 鐘  
四 つ の テ ス ト  
ロ - タ リ - ソ ン グ  
会 長 の 時 間  
幹 事 報 告 等  
プ ロ グ ラ ム  
閉 会 点 鐘

ロータリーソング



「我らの生業」

幸道 森市  
ソング副委員長

誕生日祝



梅田 吉臣 会員  
木村 明 会員  
孝久 治宏 会員  
松村 竜也 会員

勤続表彰



清水 康弘 会員  
桑原 重之 会員  
小淵 洋治 会員

結婚祝



酒井 芳則 会員  
黒田 敏夫 会員  
笹尾 昌敬 会員  
酒井 雅憲 会員  
田村 康夫 会員  
笠原 昌示 会員  
川上 勝義 会員

会長の時間

清水 康弘 会長



とうとう1日から消費税が10%になりました。日本の消費税の歴史を改めて調べて参りました。平成元年4月1日竹下登首相の時に初めて導入され税率は3%でした。その代わりに物品税が廃止されたと記憶しています。

次に平成9年4月1日橋本龍太郎首相の時税率が5%にあがり、その内1%が地方消費税となりました。そして平成26年4月1日阿部晋三首相の時に本当は10%にしたかった税率を8%に抑え、今回同じく阿部晋三首相が令和元年10月1日に念願の10%にしました。

この歴代首相の顔ぶれをみると「経済通」を自称している首相の時に税率が変化していると思われる。また偶然ですが元号の変わり目に税率が変化しています。ご存知の方は教えていただきたいのですがいつも4月1日から変化していた税率が今回だけ10月です。仮に今まで通り4月だったら平成だったのに・・・。

今回の消費税増税は軽減税率とキャッシュレス消費者還元制度とキャッシュレス事業者独自のポイント還元とが相俟って複雑怪奇、理解している人がどれだけの人はなはだ疑問です。また、私のタクシー会社でも楽天ペイとペイペイと2つ扱っていますが、ほぼ同時期に消費者還元制度の登録申請をしたのですが、ペイペイの方は承認が降りていますが楽天ペイの方は未だに審査中とのことでとても困惑しています。

ちなみに税率が一番高い国はハンガリーの27%です。もちろん複雑な軽減税率があるみたいです。ヨーロッパのほとんどの国は20%を超えています。一番低い国は台湾とカナダの5%。今回米山留学生として卓話を頂くジャン・ウェイさんの国中国は17%となっていました。

今回の消費増税で皆さんの暮らしが豊かになることを望みます。

福井県内RC例会日

無印:12:30-開始

K:18:30-開始

L:19:00-開始

月曜日 福井東RC(AOSSA)

若狭RC(竹野やまね7-12月7日〜くみ屋)

木曜日 福井RC(ユアーズホテル福井)

金曜日 福井あじさいRC(新井バ・ジュガガ)

火曜日 福井南RC(福井織協ビル)

水曜日 福井北RC(サ・ガラア・ズ・アカ)

L 福井水仙RC(福井パレスホテル)

福井西RC(バ・ド・グリン・ホテル)

K 福井エニックスRC(サ・ガラア・ズ・アカ)

K 丸岡RC(丸岡城のまちまじろイオン)

武生府中RC(越前たけふ農協会館)

三国RC(三国観光ホテル)

勝山RC(勝山市民活動センター)

大野RC(大野商工会議所会館)

L 敦賀西RC(ニューサンピア敦賀)

武生RC(武生商工会館)

敦賀RC(福井銀行敦賀支店)

卓話

米山奨学生卓話

# 姜 偉 (ジャン ウェイ) 様

テーマ

# 「塑性加工と新しい中国」



## 2650地区米山奨学地区委員 大刀 隆雄 様

武生府中RC・2650地区米山奨学地区委員から来ました大刀と申します。米山奨学について、豆辞典を開きながらご説明します。

「事業の使命」は、将来、日本と世界を結ぶ「懸け橋」となって国際社会で活躍し、ロータリー運動の良き理解者となる人材を育成することです。これは、ロータリーの目指す“平和と国際理解の推進”そのものです。となっております。「大きな特徴」は、①世話クラブカウンセラー制度②民間最大の国際奨学制度であります。「地区の奨学生割当数」ですが2650地区2019年も2020年も50名の受け入れをいたしております。福井県では7名受け入れております。寄付には普通寄付(クラブで決定した額を毎年全クラブ数分納入)と特別寄付(個人・法人等からの任意寄付)があります。地区別寄付実績の2650地区は、22,748円/個人平均となっております。寄付の金額により受け入れ人数が変わってきます。皆様のご奉仕をお願いいたします。



## 福井水仙RC 米山奨学生 姜 偉 (ジャン ウェイ)様 テーマ「塑性加工と新しい中国」

私は中国の江西省出身です。本日は私の専攻である「塑性加工」のお話をいたします。

塑性の定義とは、可逆的な変形は弾性変形。不可逆的な変形または永久変形は塑性変形です。

塑性加工の特徴として、良い点は加工が早い・材料利用率が高いを挙げられますが、悪い点は少量生産に不向き・加工が複雑を挙げます。荷重一伸び線図は、伸び率=(変形後の長さ-元の長さ)/元の長さで、伸び率は材料の重要な機械特性です。塑性加工の目的は材料を破断せずにうまく変形させる事です。弾性変形と塑性変形の本質は、弾性変形は原子と原子の間隔が変化し、塑性変形では原子と原子の並びがずれる、変形する機構が存在します。

伝統的な板成形法としてプレス成形を挙げられます。良い点は加工が早い・材料利用率が高いです。悪い点は少量生産に不適切・加工が複雑です。逐次張出法ですが、加工原理はせん断変形による逐次張出加工で、特徴としては金型が不要だけでなく、材料の成形性も著しくアップします。逐次張出法には、「単点逐次張出法・対向式逐次張出法・両点逐次張出法」など、使

用する工具の本数とサポートが有る無しによる分類がされます。また、加工中に応用した熱源によっても分類され、「レーザー援用局所加熱逐次張出法・高周波誘導加熱逐次張出法・摩擦攪拌逐次張出法」が挙げられます。

作品としては、「富士山模型・木の葉型ブローチ・医療用のインプラント(人口頭蓋骨・義歯床)・自動車車体に逐次張出法で特徴的なデザインを加える・板の表面に逐次張出法で窪みをつけ流し台にする等が挙げられます。



次に新しい中国についてお話します。今、中国のインフラ整備が注目を浴びています。それは香港とマカオをつなぐ橋「港珠澳大橋」です。2018年10月に開通し、全長55 kmからなる世界最長の海上橋です。そして、世界1高い橋「北盤江大橋」も紹介します。この橋は川の水面

から橋までの高さが565mとなっており、これまで世界1だった湖北省の「四渡河特大橋」の560mを超え、世界1となりました。また、ゴビの大砂漠の黄



砂が西域にある数多くの古道を埋めた今、大砂漠にある1本の天路が、「ウランブハ」、「トングリ」、「バグインジャラン」の3大砂漠を貫き、砂漠を通過する世界最長の高速道路となった。この道は、北京とウルムチを結ぶ京新高速道路で、全長が2540 kmに上り、北京市から新疆ウイグル自治区までの走行距離を1300 km短縮します。大砂漠が大通りに変わり、新疆ウイグル自治区を通して海に行く夢が実現します。

「ごみ分別条例」をスムーズに施行する方法として、飴と鞭を使います。それは、ごみを分類せずに捨てた個人には最高200円(約3200円)の罰金、分類済みのごみを混ぜて輸送した業者には同5万円(約80万円)の罰金が科せられています。そして、NASAの衛星データによりますと、中国とインドの行動が地球の緑化に貢献していると発表されました。

新しい中国は富強、文明、グリーンな国です。ぜひ、中国に行ってください。遊んで帰ってください。



## 幹事報告



### 瀧ヶ花 秀晃 副幹事

9月27日夕方5個半から交通安全啓発運動に会長と幹事が参加しました。

10月19日にI.M.がござります。詳細が決まりましたら報告します。

60周年記念式典準備について、担当者にはメール送信済みですので、確認願います。

例会終了後理事会を開催しますので、事務局へお集まりください。

## 委員会報告



### 橋本 政宣 会員

「間部詮勝『遺墨展』」が、明日から11月4日までまなべの館に於いて開催されます。舟津神社は間部詮勝公のご生母が何度も祈願に来られ、いろんな物をご寄進されました。今回、それと舟津神社・橋本家に伝わるもの等20点程展示します。11月1日に作品についての説明卓話も致しますので、どうぞよろしく願います。

## にこにこBOX報告

### 2650地区米山奨学委員 大刀 隆雄 様

米山奨学月間としてジャンウェイ君の卓話をたのしみに

野中 敏昭	会員	9/27RLIに行って勉強してきました。まだまだです 卓話をたのしみに
清水 康弘	会員	勤続表彰を頂いて
桑原 重之	会員	〃
黒田 敏夫	会員	結婚記念祝いをいただいて
木村 明	会員	誕生祝を頂いて
酒井 芳則	会員	結婚祝いをいただいて 米山奨学生の卓話をたのしみに
笹尾 昌敬	会員	米山奨学生の卓話をたのしみに、地区委員大刀氏をお迎えて、結婚祝いをいただいて
西尾 俊一	会員	卓話をたのしみに
窪田 健一	会員	〃
佐野 直美	会員	〃 60周年式典まで日が迫ってきました。がんばりましょう
梅田 吉臣	会員	10月より西山公園でジョギング始めました
増永 英彦	会員	早退させていただきます
孝久 治宏	会員	〃 誕生祝を頂いて