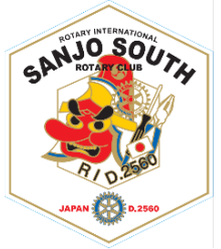




三条南ロータリークラブ週報

Sanjo Minami Rotary Club



2022-23 クラブテーマ **未来創造**

2022. 11. 14

地区大会報告

No.2430 No.13



会長挨拶

三条南ロータリークラブ
副会長

田代 徳太郎

皆さんこんにちわ。きょうは松崎会長がお休みです。代役で挨拶を致します。

さて私が会長だった際には、私の仕事が食品製造業です。専ら飲食に関することを話題としていました。きょうも食にまつわるお話をします。

“昆虫食”という言葉聞いたことはありますか。たまにテレビでも紹介されますが、2013年国際連合食料農業機関（FAO）が食料問題の解決策として、家畜の代替食に昆虫食を推奨しました。今後も予想される人口増加と地球温暖化に伴う解決手段としてです。

健康な生活を送るためには良質なタンパク質を取ることは不可欠ですが、人口増加と経済活動の活発化により、先進国以外の国で中間所得層が増えてくると、肉食が増え、動物性タンパク源のコスト上昇、良質なタンパク源の奪い合いが激しくなることが予想されます。

従来は牛、豚、鳥肉や、魚で摂っていたものが、それが確保できるとは限らなくなり、その代替として虫が注目されてきたのです。例えばイナゴは体重の64%がタンパク質でミネラルも多いそうです。

メリットは栄養価が高いタンパク源として、牛、豚、鳥などの家畜に比べて飼育スペースが小さく、飼育に家畜ほどの水や土地を必要としないこと、飼料（エサ）も少なくて済み環境に対する負荷が低減されることなどです。牛に関しては、牛の「げっぷ」がメタンガスの排出量として相当大きく、温暖化に与える影響が以前から指摘されています。

現在、世界では人口約75億人の4分1以上、約20億人が1900種以上の昆虫類を食べているそうです。最も食用にされているのがコガネムシなどの甲虫類で30%、毛虫、イモムシといった幼虫が20%、ハチやアリ類14%、イナゴ、コオロギなどのバッタ類13%、セミ、カメムシ10%だそうです。

こういった昔から地域に根付いている食習慣とは別に、FAOの提言を受け諸外国での昆虫食の取り組みが行われています。

オランダではアリを使った食材、スイスでは幼虫を使ったハンバーガー、フィンランドではコオロギの粉末を練り込んだパン、アメリカもコオロギを原料としたプロテインが製造されています。興味があっても見た目がダメという方でも、粉末にした形を変えて、味もそれなりに調理されていけば食べられるかもしれません。

日本に目を向ければ、かつては日本各地でイナゴが食されていました。長野県の山間地域では現在でもハチノコ（クロスズメバチの幼虫やサナギ）やカイコのサナギなどを伝統食としています。

イナゴは日本では、甘露煮や佃煮がスーパーでも売られているところもあり、ほぼ全国区のメジャーな食用の昆虫と云われています。記録は平安時代にさかのぼり、かつては水田から集めて一般家庭でも調理していましたが、戦後の強力な農薬の影響で急速に数が減りました。毒性の低い農薬に変わった昭和50年頃から再び水田にイナゴが増えはじめましたが、その頃には家庭で調理をする人が減っており、食卓に上がるのは商品化された製品ですが、需要は増えているようです。

我々、麩を製造する同業者で組織する全国組織の組合があります。コロナが蔓延する前の年まで、農林水産省が主催する「食育推進全国大会」という行事が毎年各県の持ち回りで開催され、そこに組合で参加していました。

今年の6月には3年ぶりで愛知県のセントレア中部国際空港前のイベント会場で開かれました。自分の担当する小間を離れ、他所の小間を眺めながら歩いていましたが、食の専門学校の学生みたいな娘さんに、何かの試食を勧められました。イナゴを調理したものと言われ、思わずゴメンと断ってしまいました。突然目の前に出されても、やはり潜り観念が邪魔をして食べられませんでした。

この辺で、挨拶を終わります。ありがとうございました。
(引用資料 サニーサニター誌、ネット記事ほか)



国際ロータリー会長 ジェニファー・ジョーンズ (カナダ)
第2560地区ガバナー 高橋 秀樹 (新潟)
第4分区分ガバナー補佐 渡邊 喜彦 (巻)
会長 松崎 孝史
幹事 太田 義人
SAA 桑原 朋子

事務局
〒955-8666 三条市 equal 2-5-10
三条信用金庫本店内
TEL 0256-35-3477
FAX 0256-32-7095
E-mail info@sanjo-minami.jp
URL https://www.sanjo-minami.jp

ニコニコボックス

11/14 6,000円 本年度累計 186,000円
田代副会長「本日、松崎会長の代役です。皆さん宜しく
お願いします」

太田幹事「2日間の地区大会、大変勉強になりました」
坂井君、銅冶君、熊倉君「BOXに協力します」
加藤君「BOXにご協力ありがとうございました」

◆本日の出席:39名中23名
◆先週までの通算出席率:86.43%
◆先週のメイクアップ▶11/8 米山G エレクト年度地区
ゴルフ大会実行委員会(三条ロイヤルホテル)へ木村讓
君▶11/9 三条RCへ木村讓君▶11/12 地区大会第
1日目地区指導者育成セミナー(ホテルイタリア軒)へ渡
辺和宏君▶11/12~13 地区大会(第一日目・第二日
目)へ松崎孝史君、太田義人君
◆幹事報告 太田 義人 幹事
▶三条RACより
50周年記念事業「50km清掃活動(延長1回目)」の
ご案内
記念式典でもご報告の通り45kmで中断している状況
です。今回は残り5kmを行います。
日時 令和4年11月20日 日曜日 8:00~9:00
集合場所 ひめさゆりパーク 7:30 受付開始

「米山記念奨学事業について」では、2022年では奨学生898人で累計22,875人にも達し、奨学生卒業者で組織する「校友会」が世界各国で組織され、その学友からロータリアンになる例もあることをお話しされました。最近、中国や韓国からの留学生が減っているのは、円安も含めて、日本の魅力が減ってきた可能性があることなどをご指摘していました。

2日目の記念講演会では「これからのニッポン、新潟の地域力を高める」と題して、(株)日本総合研究所の藻谷浩介氏が講演を行いました。様々な数字を見て、事実を捉えることの重要性をお話しされました。生活保護にかかる費用で最もお金がかかっている都道府県は東京で一人あたり120,000円を超えています。新潟は20,000円程度と食べて行くには不自由しない県であることのデータを使って、説明してくださいました。

新潟県は少子高齢化社会と言われているが、製造業、林業、農業とお金以外の資本を多く持っている幸せな地域であることを認識し、若い人たちにその事実を伝えることで人を残すことが大切だということを熱弁していました。

最後に山田邦子RI会長代理から「素晴らしい地区大会であった」との講評がありました。そして「女兒エンパワーメントに力を入れてほしい」とのお話がありました。

非常に学びになった2日間でした。

地区大会報告



太田 義人 幹事

2022年11月12日、13日に国際ロータリー第2560地区における地区大会に参加してきました。初日の会場はホテルイタリア軒で、2日目はANAクラウンプラザホテル新潟です。

大会プログラムは初日、2日目とも例会セレモニーに続き、記念講演が行われました。

初日は橋岡久太郎第1地域ロータリーコーディネーターが「ロータリー財団について」、続いて水野功ロータリー米山記念奨学会前副理事長が「米山記念奨学事業について」と題して講演されました。

橋本氏は能楽のシテ方をされており、鬼の形相の能面は女性を表しており女性は怒らせてはいけないと面白おかしく能楽について話をし、場を和ませつつ、ロータリー財団についてお話しされました。ロータリー財団の使命は健康、教育、環境、貧困などの世界の諸問題の解決のために尽力しているとのことでした。様々な寄付がありますが、橋本氏はポールハリスソサエティ(PHS)に入会してほしいことと、My Rotaryに登録してほしいと話しておりました。

2021-22年度ガバナー表彰 (2022年7月1日現在)

西巻克郎会員

- 長寿ロータリアン表彰
- 永年在籍ロータリアン表彰
- 永年出席100%表彰50回

坂井範夫会員

大溪秀夫会員

- 永年出席100%表彰30回



国際ロータリー第2560地区
2022-23年度地区大会
動画配信のご案内

地区大会1日目 地区指導者育成セミナー
11月12日(土) 14時10分~14時50分開催

■ 講演「ロータリー財団について」
第1地域ロータリーコーディネーター
橋岡 久太郎 氏

<https://youtu.be/77hgMcBBC44>



小文字のc
シー

■ 講演「米山記念奨学事業について」
公益財団法人ロータリー米山奨学記念会
前副理事長
水野 功 氏

https://youtu.be/jw_dYCPQ0AU



アンダーバー

小文字のw
ダブルユー

数字の0
ゼロ

米山記念奨学会表彰

第3回米山功労者 野崎 正明会員
(累計30万円)



第3回米山功労者 星野 健司会員
(累計30万円)



第2回米山功労者 長谷 美津明会員
(累計20万円)

第1回米山功労者 桑原 朋子会員
(累計10万円)



地区大会2日目 本会議
11月12日(土)

<https://youtu.be/jnD83xreEc0>



この配信は、「**限定公開**」になっておりURLを知る人
だけが視聴できる仕組みになります。
YouTube 上からキーワード検索をしても表示され
ませんのでご注意願います。