



ROTARY CLUB OF OSAKA JONAN

WEEKLY BULLETIN

創 立 1969. 5. 30 会 長 山 本 英 樹
幹 事 三 宅 善 太 郎 会 報 委 員 長 奥 田 秀 行



ROTARY: MAKING A DIFFERENCE

ロータリー：変化をもたらす

2017-2018年度国際ロータリー会長 イアン H.S. ライズリー

RI 2660地区
大阪城南ロータリークラブ

NO. 2339

2017-9-15

事務所 〒542-0012 大阪市中央区
谷町9丁目1番22号NK谷町ビル407号
TEL(06)6796-9898 FAX(06)6796-9899
http://www.osaka-johnan-rc.org/
E-mail:johnan25@crocus.ocn.ne.jp
例会場 シェパトンホテル大阪 上本町6-1-55
TEL (06)6773-1111
例会日 金曜日 12:30

本日の例会) 9月15日(第3例会)

●大阪東南ロータリークラブとの合同例会

●卓話 「能楽のおもしろさ」
「敷居の高いもの」「高尚なもの」と言われ
がちな「能楽」。体験を通して今に生きる
室町ミュージカルを実感してください。
観世流能楽師 シテ方準職分
水田雄昭氏

次週のお知らせ) 9月22日(第4例会)

●3分間情報

上 敏郎会員

●卓話 「放射線による影響」
放射線による人体への影響と高々度上空で
の核爆発があれば人間は生きられるか?
佐々木正治郎会員

●食膳 <フランス料理 軽食ワンプレート>

次々週のお知らせ) 9月29日(第5例会)

●卓話 「虐待の淵を生き抜いて
～人にも自分にもあたらない社会を
目指して～」
(一財)児童虐待防止機構オレンジ CAPO
理事長 島田妙子様
(中谷佳正社会奉仕委員長担当)

先週の記事) 9月8日(第2例会)

●出席報告

出席会員 40名 (内免除会員 10名)
会員総数 48名 (同上 16名)
ゲスト 2名
ビジター 2名

計 44名
ホームクラブ出席率 95.23%

8月25日(第4例会) 補正出席率 100% (MU1名)

●ゲスト&ビジター(敬称略)

佐藤尚弘(米山奨学生指導教官)
松本晴次(大阪南)
田中研一(大阪東南)
テチアナ・セゾネンコ(米山奨学生)

◆会長の時間◆

先週の入会式で、金山会員が、昔からロータリーに
あこがれを持っていて聞き、感動いたしました。が、
一般的には、ロータリーの知名度は低くなってきてお
り、ロータリーのことを知らない方が多いというのが
実情ではないでしょうか。

先日八輪会に出席しましたが、その中で印象的だっ
たのは、新入会員獲得を考える場合、世間一般に対し
広く広報するよりも、勧誘したい人物に、まずロータ
リーのことを知ってもらう機会を作り、ロータリーの良
さを感じてもらおう。その結果、自然と会員増につなが
ったという報告でした。会員増強については、今後も知
恵を絞ってまいりたいと思います。

◆幹事報告◆

- 地区からポリオ撲滅のポスターが届いております。
受付に御座いますのでご希望の方はお持ち帰りく
ださい。
- 大阪イブニングRC様から、「第13回平野環濠清掃」
の案内が来ております。参加ご希望の方は各自お申
込みください。

◆委員会報告◆

雑誌・広報委員長 岩永建保
ロータリーの友:2017年9月号推奨記事要旨
【横組記事より】

1. 来年6月に開催予定のカナダ・トロント国際大会と
トロントの人や街の魅力について述べた記事。
2. ロータリーの友月間にちなんだ記事。
日本の「ロータリーの友」は世界で14番目に創刊さ
れ、発行部数が世界で3番目である。
3. ようこそ、日本へ 国内における外国人に対する
日本語学習支援活動の紹介。
4. 心は共に 最近発生した災害についての被災者
支援活動の紹介。

【縦組記事より】

講演録 「被害者にも問題がある」との被害者責任論
では、いじめを撲滅できず、いじめは加害者問題で、加
害者を排除することではなくて、加害者の苦しみ、つら
さを理解してあげ、寄り添うことで加害者を生み出さな
いことこそがいじめを撲滅する唯一の方法である。

ゴルフ部マネージャー 山本智重

本日例会終了後に、9/23・24に予定されております
「ゴルフ部北陸遠征」の説明会を行います。

9月は基本的教育と識字率向上月間 / ロータリーの友月間です!!

遠征にご参加される会員の方はお集まり頂きますようお願い申し上げます。

卓話

9月8日 <第2例会>

「私の日本のライフスタイル」

(My Japanese lifestyle)



米山奨学生
テチアナ・セゾネンコ様

こんにちは。私の名前はTetiana Sezonenkoです。私は26歳です。私はウクライナから来ました。ウクライナは西ヨーロッパに置かれています。私は小さな町Kerchで生まれました。それはクリミア共和国

に置かれます。ケルチは2600年前にギリシャの植民地でした。古い名前はPanticapaeumです。これはPanticapaeumの古代都市の遺跡です。

私の家族を紹介しましょう。私の母の名前はナタリアです。母は46歳です。

母は服のデザイナーです。私の父の名前はオレクサンダーです。父は55歳です。彼はコンストラクタです。私の弟は17歳です。高校生です。

ウクライナでの勉強について

高校私はハリコフで大喜びでした。その後、私はリビフ市に行きました。それは私が見た中で最も美しい街です。美しい街だと思えます。美しい通り。美しい建築。私はリヴィウ大学に入学しました。私は化学を勉強した。これは大学です。中に。私はたくさん旅行しました。私も勉強して働きました。私は自由な時間にエンジニアとして働いた。私は、二酸化チタンのコロイド懸濁液を研究することに興味がありました。そのようなシステムは広く使用されている。

塗料、化粧品、シャンプー、ペーストなど。二酸化チタンの粒子は界面活性剤で覆われていた。その目的は、系を安定化させることであり、界面活性剤の最良の比率を見出した。私は、ウクライナのイワン・フランコ記念リヴィウ国立大学の修士課程を2012年に修了しました。その後、L. M. リトヴィネンコ研究所の博士課程に進学しましたが、指導教員が最近退職し、博士号の取得が困難な状況になりました。

日本での勉強と生活について

私は友人から日本について多くのことを聞いた。私の友だちはロータリー米山奨学生でした。その友だちからロータリー米山についてたくさん聞きました。ウクライナで住んでいるとき、私は日本の文化と考え方とライフスタイルを理解したかった。日本の文化はとてもおもしろいです。そして、私は日本の料理が大好きです。私は日本で金沢と京都と和歌山と敦賀と神戸と奈良と熊本へ行きました。楽しい時間でした。今大阪で住んでいます。日本はとてもきれいな国です。私は可能な限り日本の文化を勉強しようと思います。私は日本食を料理し、ゲームをしたり、漢字を書く練習をしています。それは私の紙です。私は着物を着た。私にとっては素晴らしい経験でした。

現在までの研究状況について。両親媒性高分子は、様々な工業製品への増粘剤や水の精製の際の凝集剤などとして利用されています。それらの増粘効果や凝集効果は、両親媒性高分子が水中で形成する集合体の構造によって支配されますが、特に両親媒性のランダム共重合体については、その集合体構造がまだよくわかっていません。私は、水溶性高分子であるポリアクリル酸にアルキル鎖とフルオロアルキル基を化学修飾した両親媒性ランダム共重合体の水溶液中での集合体構造を、静的・動的散乱、小角X線散乱、可溶化させた蛍光物質(ピレン)についての蛍光測定を用いて調べることを目的として研究を行っています。これまでに、ポリアクリル酸とフルオロアルキルアミンを高分子反応させて、両親媒性ランダム共重合体試料を合成しました。得られた高分子試料は、水に対して透析を行い、不純物の除去を行いました。得られた精製試料について、これからフッ素核磁気共鳴測定を行い、フルオロアルキル基の置換度を測定する予定です。同様の方法により、様々な置換度のフルオロアルキル基およびアルキル基を有する疎水化ポリアクリル酸を合成します。すべての試料の希薄水溶液について、光散乱、小角X線散乱、および蛍光測定を行い、水中で形成される高分子集合体(ミセル)の構造を詳細に調べる予定です。また、その構造が2種類の疎水基の置換度によってどのように変化するかについて考察し、任意の両親媒性ランダム共重合体のミセル構造を予測できるようにしたいと考えています。同様な研究は、ランダム共重合体だけではなく、疎水基のある規則性をもたせて導入した両親媒性高分子についてもを行い、疎水基の定序性が高分子ミセル構造に及ぼす効果についても調べていきたいと思えます。

私は今、多くの友達がいる。日本とほかの国についてより多くを知っていると思えます。日本での勉強が完了した後、私は母国に帰る予定です。私の国はどんどん発展していくと信じています。研究室の大学ではたりたいと思っています。世話のためにどうもありがとうございました。財政支援いっしょに、私は勉強に集中できます。私にも友達に会う時間があります。

(原文のまま抜粋)

にここ箱

9月8日(第2例会)

- 佐藤先生、ようこそ大阪城南RCへ。
この機会に米山奨学制度への理解を深めていただけたら幸いです。
西谷会員
- 今井さん、南賀さん、大変お世話になりました。
武田会員・小林会員
- 会報に間違いございました。
奥田会員
- その他、お祝い 2件

(編集担当 宮田・山本(智))