



2016～2017年度国際ロータリー会長ジョン・ジャーム

**来訪者紹介**

米山奨学生

張 季媛 様

**会務報告**

**安保 満 会長**



1. 4月も最終週になって週末からゴールでウィークで旅行に行かれる方もいらっしゃるのではないかと思います。

4月のロータリー特別月間は「母子の健康月間」です。本来なら特別月間に因んだ卓話が入りますが、移動例会なども多くありませんでした。インターシティーミーティングの中で、小児科医の椎間優子さんが

基調講演されました。私も非常に感慨深いですが、未来の夢計画が始まりロータリー財団奨学生の枠組みが変更になって一期生です。私も財団の副委員長として面談にも立ち会い、大変優秀な方という印象を持っておりました。留学から帰ってあのような形でIMの中でスピーチされ、ロータリーのプログラムは人作りに素晴らしい役割を果たしていると言う事を強く感じました。

2. 4月20日(木)18時より“ロータリーサロン”を開催しました。当日は6名の方にご出席いただき、大変和気藹々と歓談し坡山委員長より「おもてなし」もありました。皆様、充実した時間を過ごされたと思います。5月に入って炉辺会などあります。4月20日に参加できなかった方はぜひご参加いただければと思います。

**幹事報告**

**相田 禎延 幹事**

1. はじめに場崎会員、先週入会された野村会員には、末永く宜しくお祈りします。委員会配属先は今年度6月末まで「親睦活動出席チーム」でお願い致します。柳チームリーダーには、ご指導の程宜しくお祈り致します。

2. 例会臨時変更の案内 東京立川RC

3. 例会終了後に「第1回クラブ長期戦略計画会議」が開催されます。



**米山奨学金(4月分)贈呈及び奨学生挨拶**

※挨拶 張 季媛 様

皆さん、始めましてこんにちは。

東京外国語大学大学院博士後期課程2年です。中国の遼寧省から来ました。日本に来て3年半になります。今年の4月から米山奨学生に採用していただき心より感謝を申し上げます。今後生活に余裕を持って学習や研究に力を入れて勉強したいと思います。将来は中国に帰って大学の日本語教師になることが夢です。又日本と中国の相互理解にも携わりたいと思います。よろしくお祈りします。



**チーム報告**

**○親睦活動出席チーム**

※出席報告

須藤 智秀 委員

会員総数	出席免除	出席義務者	本日の出席/内免除会員
47名	6名	41名	33名/4名
事前メイクアップ		本日の出席率	
5名		84.44%	
※事前メイク 井上会員、小山(善)会員、西川会員 向山会員、並木会員			
※メイクアップ			



**会報**

Weekly Report



【例会場】 フォレスト・イン昭和館 TEL:042-542-5555  
例会日 毎週木曜日 開会点鐘 12時30分～  
【事務局】 〒196-0014 東京都昭島市田中町562-8 昭和第1ビル202-B  
TEL 042-543-8975 FAX 042-541-1117  
ホームページ http://www.akishima-rc.org  
E-mail akishima-rc@hkg.odn.ne.jp

**会長方針 「信頼」と「誇り」と「連帯感」**

第2404回 例会報告 2017年5月11日発行 VOL.49-38

2017年4月27日(木)例会

○司会 SAA 矢口 完

【開会点鐘】12時30分 安保 満 会長



※ロータリーソング「我等の生業」  
ソングリーダー

寺嶋 功 会員

**新会員入会式**

※新会員 場崎 浩一 様

1. バッジ授与

安保 満 会長

2. 新会員紹介 会員増強委員会

菊池 秀三 委員長

前回例会で元藤井会員の後任紹介でご挨拶も頂きましたが、私からは一日も早くクラブ慣れてロータリー活動に励んでいただきたいと思っております。



※新会員挨拶

場崎 浩一 会員

日頃からフォレストイン昭和館をご愛顧頂きましてまことにありがとうございます。

又、今回も入会のご承認を頂きましたこと重ねてお礼を申し上げます。

一生懸命務めて参ります。分からない点

など多々ありますので、ぜひとも皆様のご指導ご鞭撻をいただきたく宜しくお祈り致します。



左より 相田幹事、場崎会員  
菊池会員、安保会長

## ○親睦活動出席チーム

### ※ニコニコボックス発表 竹前理映子 委員

安保会長 場崎さんご入会おめでとうございます。末永く宜しくお願いします。

米山奨学生張季媛さんのご来訪を歓迎します。昭島ロータリークラブ準(?)会員としての活躍を期待しております。

相田幹事 新会員の場崎浩一様、どうぞよろしくお願ひ致します。米山奨学生、張季媛さんロータリー会員との交流をぜひ楽しんで下さい。

植松さん、本日の卓話よろしくお願ひします。

伊藤会員 親睦旅行の案内を頂きましたが、所用で参加できず、まことに残念至極。旅行の成功を祈ってニコニコを!

坂山会員 米山奨学生張季媛さんの日本での学業が充実したのになります様に。

菊池会員 植松さん、大切な環境の話。宜しくお願い致します。場崎浩一様のご入会を歓迎致します。

植松会員 ったない卓話にお付き合ひ下さい。機会を与えていただきありがとうございます。

柳 会員 米山奨学生張季媛さん、奨学生合検昭島配属おめでとうございます。今後宜しくお願い致します。

本日の合計	49,000円
累計	1,959,136円
予算達成まで	540,864円

## ○社会奉仕・職業奉仕チーム

### ※社名運動感謝状授与及び多摩川クリーン作戦の報告

木野 常男 チームリーダー

※3月27日(月)「社会を明るくする運動」より感謝状を頂きました。又、来年もよろしくお願ひしますと云う事でした。



※4月9日(日)小雨の中行われました。会員10名と事務局さんの11名で行いました。

来年はぜひ、大勢のご参加をお願ひ致します。



## ○地区米山選考委員会

### ※米山奨学生・カウンセラーオリエンテーション報告

柳 賢司 地区委員

※4月20日(木)に参加して参りました。カウンセラーは小山(善)



会員にお願いしました。張さんもロータリーは何かなどオリエンテーションを受けられ、確約書にサインを頂きました。

※5月24日(水)中央RCとの合同例会を開催します。

※親睦旅行は、福島県小俣温泉の予定です。

※以上詳細はお知らせでお確認下さい。

## ○地区研修協議会

### ※報告

森島 徳幸 副幹事

4月24日(月)京王プラザホテル新宿において開催されました。9時半点鐘開会でガバナーエレクトより国際協議会の報告、地区方針などの報告。午後より6分科会が開催されました。最後に分科会代表より報告がありました。



## ○平和フェローシップセミナー

### ※報告

阿島 征夫 カウンセラー

昨日、4月26日(水)にICUで開催のセミナーに参加して参りました。国際ロータリーの中ではポリオの運動と平和フェローシップの運動の二本立てで進められておりますが、平和フェローシップの運動は認知度が進んでおりません。

クラブには2月16日の例会で「平和フェローについて」須田地区委員長よりお話を伺う機会がありましたが、これから2750地区だけでなく、参加している6地区でも認知される様セミナー等を開催しようとする事になりました。

## ○管理運営委員会

### ※炉辺会について

坂山 浩二 委員長

すでにFAXでご案内させて頂きました通り、5月11日(木)「車屋」で第2回炉辺会を開催します。新会員もいらっしゃいますので「新入会員セミナー」としてロータリーの「ロ」の字から小山(善)会員より伺い、後半は新会員の歓迎会を行いたいと思います。皆様大勢のご参加をお願ひ致します。



## ○6月15日例会について

### ※案内

畢 焜 会員・竹前理映子 会員

相田幹事より通常例会とは別の企画を依頼されました。FAXで案内を送付させて頂きますが、アンケートをお願ひ致します。個々人が皆さん方が知らない「・・・実は私」という一面についてご記入いただきたいと思います。



## 卓 話

### ※テーマ「海洋プラスチック汚染」

植松 一良 会員

私が海洋汚染に関わった最初のきっかけは、1997年隠岐島沖の日本海で発生したナホトカ号の重油流出事故です。この時海鳥が大量に汚染されて、救護することを環境省から依頼されたことからです。海鳥に注目するのは、我々と同じように高次捕食者ですが、海鳥は陸で捕獲できるので調査が出来ます。イギリス、オランダ、ドイツに囲まれた北海の一部に、マッコウクジラが30頭位原因不明で打ち上げられています。善知鳥(うとう)と云う鳥はバンクーバーの水族館の海域で、これも原因不明で300羽ほど死体が上がっています。どうも海で何かがおきている。と云う指標が昨年発表されました。調べたところマッコウクジラの胃の中から、大量のプラスチックの廃棄物が出てきました。プラスチックは分解しないので漂ってしまうと何処かに行ってしまう、又は餌と間違えしまうようです。～動画上映～ 私自身関わっているのは、利島の「オオミズナギドリ」を2011年から調査しています。「シロエリオオハム」は対馬で2006年から調査しています。カナダで起きた原因不明の大量死した写真で、たぶんマイクロプラスチックが原因ではないかと云われています。オーストラリアでは、プラスチックを大量に飲み込むと体重が減るというデータを初めて論文にしたレポートです。昨年5月にバンクーバー島の水族館周辺



のファン・デ・フカ海峡で400羽近いウトウという鳥の死体が上がって、これも原因不明です。2015年秋に、私が採血の調査に行った時に、20年近く調査していて初めて頭が奇形の鳥がいました。「オオミズナギドリ」の調査は福島原発の放射線の影響を調べていた一環で見つけましたが、放射線がすぐに奇形に結びつくかどうかは分かりません。因果関係は証明できていません。奇形というのは単独ではなく複合で放射線の影響もあるし、プラスチックによる化学合成もある仮説を考えてみました。対馬の「シロエリオオハム」はアジ類の魚を食べています。2015年3月に保護した鳥は、油の汚染がないのに死亡して、解剖すると片方の腎臓がなく、世界中の仲間に見ましたが見たことがないと云う事でした。

※この後、環境プラスチックは複合すると作用する影響がある可能性について、マイクロプラスチックとは、紫外線により1mm以下に分解した小片のこと、多孔性マイクロプラスチックにあらゆるものが吸着し、肝臓の障害が起きるなど。

ロブホプキンスは人間のライフスタイルを楽しんで変えようと提唱しています。



### ※謝辞・記念品贈呈

安保 満 会長 左より 相田幹事、植松会員、安保会長

## 閉会点鐘

安保 満 会長

第2406回 5月18日(水)

卓話「青少年奉仕について」