



# 週報

2018~2019 年度 RI 会長 バリー・ラシン  
RI のテーマ 『インスピレーションになろう』  
地区のテーマ 『想いを繋ぎ地域と国の発展に奉仕する』 ガバナー 茂木 正

国際ロータリー  
第2570地区

## 狭山中央ロータリークラブ

〔例会場〕 狭山東武サロン 〒350-1305 狭山市入間川 3-6-14 TEL 04-2954-2511  
〔事務所〕 〒350-1305 狭山市入間川 1-24-48 TEL 04-2952-2277 FAX 04-2952-2366  
<http://www.schuohrc.org> E-mail: [schuohrc@p1.s-cat.ne.jp](mailto:schuohrc@p1.s-cat.ne.jp)  
会長 清水幸彦 会長エクト 東 美栄 副会長 菊田邦彦 幹事 佐々木 康

〔第3グループ内の例会日〕 新狭山(月)、入間(木)、入間南(火)、飯能(水)、日高(火)、狭山中央(火)  
所沢(火)、新所沢(火)、所沢西(火)、所沢東(木)、所沢中央(月)

### 第1199回(11月13日) 例会の記録

点 鐘 清水幸彦会長  
合 唱 国歌斉唱・奉仕の理想  
第2副SAA 小島会員 小室会員

#### ※出席報告

| 会員数 | 出席者数 | 出席率   | 前回修正  |
|-----|------|-------|-------|
| 32名 | 26名  | 96.3% | 96.0% |

#### 会長の時間

##### 清水 幸彦 会長



秋草学園短期大学学長 北野大様、大変お忙しい中、本日の外来卓話にお越しいただき誠にありがとうございます。また、卓話をご一緒にと新狭山ロータリークラブの皆様にお声掛けしましたところ、西澤会長をはじめ大勢の皆様にご参加頂きました。ありがとうございます。お話しを楽しみにしております。

#### 10月を振り返り

さて、10月度は、ガバナー補佐訪問、親睦旅行、そしてガバナー公式訪問と大きな行事が続きましたが、皆様方のご協力のもと無事に執り行う事が出来ました。ありがとうございました。残念ながら、四週目の地域交流フリーマーケットだけは、雨には勝てず中止となりましたが、皆様の御協力のお蔭をもちまして、食べ物は完売する事が出来ました。ありがとうございました。ガバナー公式訪問時、クラブ協議会での沼崎パスト会長の進行ぶりが素晴らしく、後日茂木ガバナーからお褒めの言葉をいただきました。当クラブにとってとても誇らしく嬉しい事です。沼崎パスト会長ありがとうございました。

#### 清水武信会員「旭日小綬章」受勲

また、おめでたいお知らせがございます。既にご承知の方もいらっしゃると思いますが、この度清水武信会員が秋の叙勲で「旭日小綬章」を受勲されました事をお知らせ致します。

本日は時間がタイトになっておりますので、RIからのお知らせを一つ紹介して会長の時間とさせていただきます。

#### 偽装アカウントによる不正アクセスについて

ロータリーでは最近、バリー・ラシンRI会長、マーク・マローニーRI会長エレクト、ジョン・ヒューコ事務総長ならびにその他ロータリーリーダーを装った複数のコミュニケーションやソーシャルメディアアカウントが回っている事を確認いたしました。コミュニケーションには、Eメール、WhatsApp や Viber といったアプリが含まれています。ソーシャルメディアのアカウントについては、リンクedin、ツイッター、フェイスブックが対象となっています。

これらは正式なロータリーからのコミュニケーションではなく、資金や個人情報などを不正取得するためのフィッシングやスプーフィングです。目的はロータリー活動の資金支援を名目に、ロータリー会員から資金を騙し取ることだと考えられます。

ロータリーでは、会員、プログラム参加者、職員のデータを安全に保つための継続した取り組みの一部として、これらの詐欺行為の動向を監視し適切な対応を行っています。また、リンクedin、ツイッター、フェイスブック、WhatsApp と協力し、これらの偽りのアカウントを削除する作業を行っています。また、ラシン会長、マローニー会長エレクト、ヒューコ事務総長の正式なアカウント自体が不正アクセスされた形跡はありません。このような事態に備えるため、ロータリー会員の皆様には引き続き以下の点にご注意頂きますようお願い致します。

## 委員会報告

＜親睦活動委員会＞



11月記念日のお祝い  
会員誕生 渡邊君  
栗原(成)君

- 金銭を提供する、金銭を要求する、または個人情報提供を求める等、不審なメッセージは無視する。
- 不審なメッセージの添付を開いたり、含まれているリンクを開かない。
- 送信元の信憑性を確認するため、Eメールアドレスや署名の部分に細心の注意を払う。

会長、事務総長、またはその他のロータリーリーダーを装ったと思われる不審なメッセージを受信された場合は、そのメッセージを

[fraudreport@rotary.org](mailto:fraudreport@rotary.org)

に転送していただき、即座に削除していただきますようお願い致します。

\*本日は西澤長次会長をはじめ 12 名の新狭山RCの皆様に参加していただきました。  
お忙しい中お越し頂き、ありがとうございました。



### \*他参加者

交換留学生のアクセル様  
入会希望(見学)の原田喜史様  
ようこそお越しくださいました。

## 幹事報告

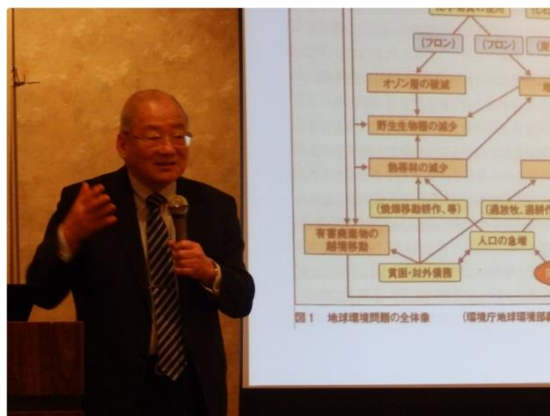
＜佐々木康幹事＞

- ・ガバナー公式訪問の集合写真配布
- ・家族同伴親睦旅行の記録写真のご案内  
ネット上に掲載  
PC・スマホでの閲覧方法のご案内配布
- ・第31回全国ローターアウト研修会仮登録のご案内
- ・2019年国際ローター年次大会(ナブルグ大会)参加旅行募集案内
- ・2018-2019「年度計画書」会員名簿訂正シート配布
- ・受贈会報 入間RC 所沢RC 所沢西RC  
新狭山RC 入間南RC 所沢中央RC  
飯能RC
- ・回覧 所沢RC 例会変更  
入間南RC 〃  
飯能RC 事務所移転のお知らせ  
ガバナー月信 11月号  
バギオだより 11月号  
ローターの友 11月号目次  
AAR ニュース 11月号  
埼玉県腎・アイバンク 30年の歩み

## 卓話

きたの まさる  
北野 大 様

「温暖化問題とエネルギー」



### プロフィール

生年月日 1942年5月29日  
出身地 東京都足立区  
略歴  
明治大学工学部卒業  
東京都立大学大学院工学研究科工業化学専攻博士課程修了  
分析化学で博士号取得  
(財)化学品検査協会 企画管理部長から  
淑徳大学国際コミュニケーション学部教授を経て  
明治大学理工学部応用化学科教授  
2013年4月より淑徳大学総合福祉学部教授就任  
2014年4月より淑徳大学人文学部表現学科教授就任  
2017年4月より秋草学園短期大学学長就任  
主な業績  
経済産業省・化学物質審議会委員、環境省・中央環境審議会委員、残留性有機汚染物質(POPs)に関するストックホルム条約専門委員などを歴任  
日本化学会委員  
環境科学会理事  
日本分析化学会会員  
2004年日本分析化学会・技術功績賞受賞  
2006年環境科学会・学会賞受賞  
2008年環境大臣表彰(環境功労者)受賞

「温暖化問題とエネルギー」と題し、地球温暖化について解説をしていただきました。優しさ溢れるお顔と少しはやめのおしゃべりはテレビで拝見していたそのまま、実弟のビートたけしさんのエピソードを交えながらの楽しいお話に時間を忘れてしまいました。  
お話いただいたほんの一部しか掲載できませんが、紙面に限りがあります為何卒ご了承くださいませ。

(以下プロジェクト資料より抜粋)

## 20世紀の人類

- ・資源の枯渇性の認識
- ・気候を人為的に変化

## 地球環境問題

- ・主として先進国に起因する問題とその原因⇒工業化
- ・主として途上国に起因する問題とその原因⇒人口の急増

## 地球環境問題の特徴

- ・原因及び被害が複数の国や地域にまたがる為、一か国の対策では対処しえない
- ・先進国と途上国の利害が正面からぶつかる
- ・個人の倫理観、ライフスタイルが問われる
- ・原因がわかっており、被害の発生を事前に食い止めることが可能

## 気候変動問題の起源

- ・19世紀半ば⇒フランスのFourierが温室効果ガス、特に二酸化炭素と水蒸気が地表を温暖化すると主張
- ・19世紀後半⇒スウェーデンのArrheniusが産業革命において工場から発生した二酸化炭素濃度が増えると地表面温度を上昇させるという仮説を発表

## なぜ最近注目？

- ・被害の顕在化
- ・東西冷戦構造の崩壊

## 地球の平均気温の変化

- ・20世紀の100年間に約0.74℃上昇
- ・1990年代は過去1000年で最も暑い10年

## 日本の平均気温の推移

- ・19世紀末から100年あたり1.19℃のペースで上昇
- ・国内最高気温のベスト10はほとんどが1994年以降
- ・熱中症の死者1731人（2010年過去最高）

## 今後の気温の予想

- ・日本の平均気温（2076–2095）20世紀末より4.5℃上昇、夏の最高気温平均で4.1℃上昇
- ・東京が鹿児島屋久島に近い気温に

## 異常気象

- ・1時間に50mm以上の滝のように降る雨の年間発生件数、1976年以降10年ごとに20.5件のペースで発生、今世紀末には現在の2倍以上になる
- ・年間降雪率全国的に減少（特に本州の日本海側）、河川の水量減少、農業への影響、節水を意識した生活が必要

## 人命を守る対策

- ・個人レベルの熱中症対策の限界
- ・暑さに強い街づくり⇒街路樹の効果的な配置・消雪ロードならぬ水蒸発ロード

## 適応策（不確実な予測に基づき対策を立てて実行）

- ・後悔しない政策
- ・環境に保険をかける考え方

## 農業分野

- ・高温障害を軽減する農作物栽培管理技術の開発と普及・定着
- ・高温耐性品種等の育成・普及
- ・南方系昆虫の害虫化に対応した病虫害防除対策の推進
- ・光化学オキシダント被害軽減技術の研究・確率

**Point!!**

『少欲知足』は誰でも始められる STOP 温暖化！

# ニコニコボックス

西澤様(新狭山 RC 会長)

小川様( // 会長エレクト)

田中様( // 幹事)

本日はお招きいただきありがとうございます。北野先生の卓話楽しみにしております。

東様(新狭山 RC)

石田様(新狭山 RC)

懐かしい皆さんと席を並べられて幸せです。

石川様(新狭山 RC)

今日はお世話になります。合同例会楽しみにしています。

伊藤様(新狭山 RC)

今日はお世話になります。北野先生の講演楽しみにしています。

清水君

本日のお客様、秋草学園短期大学学長北野大様、大変お忙しい中お越しいただきありがとうございます。お話楽しみにしております。宜しくお願い致します。

佐々木君

秋草学園短期大学学長 北野大様、本日はお忙しい中当クラブへおいでくださりありがとうございます。本日の卓話楽しみにしています。入会希望の原田様、ようこそおいでくださいました。是非とも入会くださいますようお願い致します。

江原君

秋草学園短期大学学長 北野大様、おいでくださいまして本当にありがとうございます。また、新狭山ロータリークラブの皆様、ようこそおいでくださいました。本日は北野大先生による「地球の温暖化問題について」のお話がございます。以前より楽しみにしておりました。両クラブの皆様との共有の時間です。宜しくお願い致します。

浜野君

北野大様、ようこそいらっしゃいました。本日は宜しくお願い致します。新狭山ロータリーの皆様、本日は宜しくお願い致します。

寶積君

北野先生、お忙しい中本日は本当にありがとうございます。貴重な卓話、心より楽しみにしております。

稲見君

秋草学園短期大学学長 北野大様、今日の講演、楽しみにしていました。新狭山 RC の西澤会長はじめ会員の皆様、今日は宜しくお願いします。清水会員叙勲おめでとございます。

小島君

秋草学園短期大学学長 北野大様、ようこそおいでいただきました。お話楽しみにお待ちしております。

栗原(成)君 今月は 73 回目の誕生日です。気分だけ

は若々しくしています。

益子君

秋草学園短期大学学長 北野大様、本日の卓話、楽しみにしていました。宜しくお願いします。アクセルさん、ようこそいらっしゃいました。また、新狭山ロータリークラブの皆様、本日はようこそいらっしゃいました。

松浦君

北野先生、ようこそおいでくださりありがとうございます。本日は宜しくお願いします。

守屋君

私儀、病の為長期欠席致しまして、誠に残念で申し訳なく存じます。尚、本日は思いもかけず非常に盛大な例会となり、嬉しく思います。新狭山 RC の皆様、北野先生等々のご来場賜り有難う存じました。

沼崎君

有名な北野先生、それにお隣の新狭山ロータリーの皆様、ようこそいらっしゃいました。

小幡君

新狭山 RC の皆様、例会ご出席ありがとうございます。秋草学園短期大学学長 北野大様、卓話楽しみにしています。

柴田君

北野大先生、私達のクラブにお越しいただきありがとうございます。卓話を楽しみにしています。

清水(武)君

平成 30 年秋の叙勲で「旭日小綬章」を頂きました。

田端君

本日は、秋草学園短期大学学長 北野大様、そして新狭山 RC の皆様、ご入会予定の原田喜史様、ようこそありがとうございます。また、バザーに協力できず申し訳なく思っております。

渡邊君

秋草学園短期大学学長 北野大様、狭山中央 RC へお忙しい中お越しいただきありがとうございます。本日の卓話を楽しみにしておりました。どうぞ宜しくお願い致します。

## 定例理事会 (例会終了後)

- 12 月、1 月のプログラムについて
- 2019-2020 年度米山記念奨学生受入について
- 赤い羽根共同募金運動について
- 12 月 18 日家族同伴夜間例会について
- 新入会員について
- ロータリー旗新調について
- 次年度役員について

パスト会長会開催予定

## ◆ 次の例会 ◆

11 月 27 日(火)例会取り止め (定款 8-1-C)

12 月 4 日(火)クラブ協議会(年次総会)

第二副 SAA : 守屋会員 野口会員  
定例理事会 (例会終了後)

