

# 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』 ポパナー 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

幹事 佐々木 康

[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

会長 清水幸彦 会長エレクト 東 美栄 副会長 菊田邦彦

[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出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、リンクトイン、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、職員のデーター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、リンクトイン、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。この様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。

- ■金銭を提供する、金銭を要求する、または個人 情報の提供を求める等、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

に転送していただき、即座に削除してください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案内配布

- ・第31回全国ローターアクト研修会仮登録のご案内
- ・2019 年国際ロータリー年次大会(ナンブルグ大会)参加旅行募集案内
- ・2018-2019「年度計画書」会員名簿訂正シール配布
- ・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 川 飯能 RC 事務所移転のお知らせ がバナー月信 11 月号 バギオだより 11 月号 ロータリーの友 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

#### 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 渡邉君 栗原(成)君

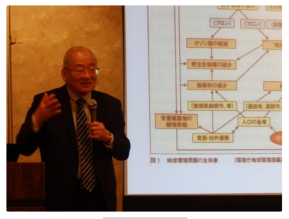


## 卓話

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 より歌徳

#### 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で、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。

(以下プロジェクター資料より抜粋)

#### 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⇨スエーデンの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害虫防除対策の推進
- •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 叙勲おめでとうございます。

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した。

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

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。

渡邉君 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
- ・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)