



週報

2018~2019 年度 RI 会長 パリー・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
<https://www.schuohrc.org> E-mail: 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1216回(5月7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 宮岡会員 守屋会員

※出席報告

会員数	出席者数	出席率	前回修正
32名	23名	82.14%	-

会長エレクトの時間

東 美栄
会長エレクト



令和元年の最初の例会に「会長の時間」という機会を与えて頂き感謝いたします。私が今、ロータリークラブにいることの意味を深く受け止めています。

全ては30年前につながっています。今から30年前の1989年はロータリークラブにとって大きなターニングポイントとなりました。RIの定款から「ロータリークラブの会員は男性に限られる」という要件が削除されたのです。規定審議会の場でフランク・J・デブリンは「1905年と1989年はまるで別世界であり、ロータリーは移行行く世界に足並み揃えるべき」と訴えました。1905年はポール・ハリス、ガスターバス・ローア、シルベスター・シール、ハイラム・ショーレーの四人がロータリークラブを創設した年です。

それから84年後の1989年。ベルリンの壁の崩壊、東西冷戦の終焉、世界は新たな秩序が始まる元年を迎えました。日本にとって1989年は平成元年。あれから30年が経ち、今や女性ロータリアンは世界中にいて多くのクラブで女性会長が活躍しています。

2019-2020年度のRI会長のマーク・D・マローニー氏は数年以内に女性のRI会長が誕生するだろうと語っています。デブリン氏は後に21世紀最初のRI会長を務めました。

この会場に21世紀生まれが一人います。アクセルさんです！アクセルさんは2001年生まれです。アクセルさんがロータリアンになる頃、男性だ女性だの議論は遠い歴史上の出来事になっているでしょう。

「歴史」といえば、宮岡パスト会長が「愚か者は経験に学び、賢者は歴史に学ぶ」とおっしゃいました。すかさず柴田パスト会長が、「東さんは歴史を勉強するのは好きだが経験が足りない」と褒めてくださいました。経験が足りないからこそ与えていただいた機会は何でも活かしたい。会長エレクトを受けた時、不安だった私に沼崎パスト会長は「できる人にしか声はかかりません」と背中を押してくださいました。

まもなく清水会長から会長のタスキを引き継ぎます。それを次の会長に引き渡す日まで私は全力で走ります。皆さんと共に！

ご清聴ありがとうございました。

本日のお客様紹介

〈 佐々木康 幹事 〉

元国土交通省八ッ場ダム工事事務所副所長

高橋徹 様

青少年交換委員会委員長 中島洋志 様

交換留学生 アクセル 様

幹事報告

〈 佐々木康幹事 〉

- ・ 緑の募金の協力報告
- ・ 地区大会不参加者へパンフレット配布
- ・ 地区研修・協議会の開催場所住所訂正
- ・ 子供食堂用じゃが芋のまびき作業(栗原成美会員宅畑)協力をお願い
- ・ 受贈会報 入間RC 所沢中央RC 所沢西RC
- ・ 回覧 2019年規定審議会議事録
ハッパトよねやま 229号のお知らせ
派遣学生報告書(青少年交換委員会)
次年度役員・理事のお知らせ(新所沢RC)
AARニュース5月号
例会変更のお知らせ(所沢RC・飯能RC・入間南RC)

委員会報告

- ・ 親睦活動委員会 (若松委員長)
5月記念日のお祝い
会員誕生 古谷君
夫人誕生 奥富君 寶積君
結婚記念 小幡君 清水(武)君 野口君
渡邊君 江原君 沼崎君

卓話 【ハッ場ダムの進捗状況】



元国土交通省 ハッ場ダム工事事務所
副所長 高橋 徹 様

ハッ場ダム建設事業の概要

場所 群馬県吾妻郡長野原町(利根川水系吾妻川)

- 目的**
- ①洪水調整(利根川の洪水防御)
ダム地点の計画高水流量 3000 m³/sのうち 2800 m³/sの洪水調節を行う
 - ②流水の正常な機能の維持(吾妻川の流況改善)
ダム直下において維持流量 2.4 m³/sを確保し吾妻川の流況改善を図る
 - ③水道用水の供給(埼玉県、東京都、千葉県等)
新規水道用水として最大 21.389 m³/sの

供給を可能とする

- ④工業用水の供給(千葉県、群馬県)
新規工業用水として最大 0.82m³/sの供給を可能とする
- ⑤発電(群馬県企業局)
ダム下流に新設される発電所において最大出力 11,700kwの発電を行う。

諸元 重力式コンクリートダム
堤高 116m/堤長 290.8m
総貯水容量 10,750 万 m³

総事業費 約 5,320 億円 (※新事業費(案))

完成予定 平成 31 年度



ハッ場ダムの諸元

- ・ ハッ場ダムの型式は、重力式コンクリートダムです。ダムの高さは 116.0 メートル、ダム天端の長さの堤頂長は、290.8 メートル、ダム堤体積は、約 91 万 1000 立方メートル、ダム天端標高は 586.0 メートルです。
- ・ 取水・放流設備は、水位維持用放流設備が 1 門、常用洪水吐きが 2 門、非常用洪水吐きが 4 門、選択取水設備が設置されます。
- ・ 貯水池の諸元は、集水面積 711.4 平方キロメートル、総貯水容量 10750 万立方メートル、有効貯水容量は 100 年分の堆砂容量 1750 万立方メートルを差引いた 9000 万立方メートルとなっています。
- ・ なお、7月1日から10月5日までを洪水期としており、ダムの水位を標高 583.0mの常時満水位から標高 555.2mの洪水期制限水位まで(水深 27.8メートル)の容量 6500 万立方メートルを使って洪水調節を行います。
- ・ 残りの 2500 万立方メートルは、流水の正常な機能の維持、水道用水、工業用水などの都市用水の供給を行うためのものです。

ハッ場ダム事業の進捗状況

ハッ場ダム事業の進捗状況(平成30年12月末時点)

補償基準地	H13.6 長野原町補償基準地 H16.11 吾妻町補償基準地 H17.9 代替地分譲基準地	} 地権者との用地補償等に係る基準はすべて妥結
用地取得 (456ha) ※1	97% (444ha) ※2	
家屋移転 (470世帯) ※2	100% (470世帯) ※3	
代替地造成	5地区で整備中(うち移転済み 96世帯) ※3	
付替鉄道 (10.4km)	100% (10.4km)	
付替国道・付替県道 (24.4km)	100% (24.4km) ※4	
ダム本体及び関連工事	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 仮設トンネル (H21.7完成) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;"> 付替トンネル、後方カナル造成、工事用地確保 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;"> 掘削 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;"> コクリート打設 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;"> 試験放水 </div> </div>	

※1 長野原町、吾妻町におけるハッ場ダム建設及び関連工事のために必要な用地の地計。
 ※2 長野原町、吾妻町におけるハッ場ダム建設及び関連工事のために必要な移転世帯の地計。
 ※3 水辺地区の整備はすべて移転済み。
 ※4 付替国道の付替延長に対して、供用(暫定供用を含む)している延長の割合を示す。また、付替国道工事は継続して実施中。
 ※5 基礎掘削、コンクリート打設等を行うダム本体工事を平成26年6月20日契約締結。
 平成28年6月14日からコンクリート打設開始。コンクリート打設に合わせて、順次仕上げ作業を実施中。

H27.5.14

ダム本体着工前



H29.11.1

コンクリート打設



H28.10.15

ダムサイト全景



H30.5.24

コンクリート打設



H28.11.17



H30.11.1

ダム上流側



H29.5.30

組み立て・監査廊設置



H31.3.27

下流側より左岸天端・仮棧橋





オマケ



ハッ場大橋から 106m!!!
日本一の「ハッ場ダムバン
ジージャンプ」に挑戦し
た高橋徹氏!
流石です!
(平成 31 年 4 月 20 日から
秋まで実施)

質疑応答

- Q : 酸性が強い吾妻川の対策は?(栗原(成)会員)
- A : 群馬県草津温泉品木ダム中和工場で弱酸性にしています!
- Q : 今後このような大規模なダム建設はないだろうと言われていますが?(柴田会員)
- A : 今後は既存のダムをかさ上げしていくのが主流になるでしょう!

本日はお忙しい中お話しいただきありがとうございました。

ニコニコボックス

- 中島洋志様 (青少年交換委員会委員長)
お世話になります。
- 清水(幸)君 本日のお客様、元国土交通省ハッ場ダム工事事務所副所長 高橋徹様、お忙しい中ありがとうございます。お話し楽しみにしています。
- 佐々木君 元国土交通省ハッ場ダム工事事務所副所長 高橋徹様、本日はお忙しい中ようこそおいでくださいました。本日の卓話、楽しみにしていました。
- 江原君 元国土交通省ハッ場ダム工事事務所副所長 高橋徹様、お忙しい中お越し頂きありがとうございます。「その後のハッ場ダム」卓話の時間楽しみにしておりました。宜しく願い致します。

- 江原君 37回目の記念日を迎えるようとしております。毎年お互い元気で今月を迎えられるよう日々を大切に重ねていきたいと思っています。
- 浜野君 本日の卓話、元国土交通省ハッ場ダム工事事務所副所長 高橋徹様、ようこそお越し下さいました。卓話楽しみにしていました。宜しく願い致します。アクセルさんいっちゃい。5月2日に長女に双子の男の子が生まれました。長い治療の末生まれたので嬉しいです。
- 益子君 本日の卓話 高橋様、宜しく願い致します。交換留学生アクセルさん、中島委員長、ようこそいっちゃいました。
- 野口君 結婚祝ありがとうございます。
- 沼崎君 何と、結婚したのは52年も昔です。色々な事は既に忘れ今を生きています。
- 小幡君 何回目か忘れましたが結婚記念を迎えました。共に病気にせず大変元気です。
- 奥富君 女房の誕生祝ありがとうございます。
- 柴田君 高橋徹様、本日は私達クラブに卓話に来て頂きありがとうございます。その後のハッ場ダムの動きを説明してください。

清水(武)君 結婚記念日祝ありがとうございます。
渡邊君 結婚記念日 (41 回目) となりました。全ては妻に感謝です。

現・新合同理事会 (例会終了後)

- 【2018-19 清水年度】
 - ・6月のプログラムについて
 - ・6月11日清水年度慰労会家族同伴夜間例会について
 - ・6月18日最終例会の退任挨拶について
 - ・出席免除について
 - ・2020-21年度地区研修・協議会の新狭山RC(ホストクラブ)の手伝いについて
- 【2019-20 東年度】
 - ・7月のプログラムについて
 - ・役員・理事の変更について

◆ 次の例会 ◆

5月21日(火)
第2副SAA: 小幡会員 奥富会員
外来卓話: 榎横河ブリッジ
顧問 福田雅旨様

5月28日(火)
例会取り止め (定款 8-1-C)

