



# 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](mailto:schuohrc@p1.s-cat.ne.jp)  
会長 清水幸彦 会長IwT 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 1214 回( 4 月 9 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 栗原(成)会員 松浦会員

#### ※出席報告

会員数	出席者数	出席率	前回修正
32 名	25 名	96.15 %	-

#### 会長の時間

#### 清水 幸彦 会長



先月 21 日鈴木一郎がイチローに区切りをつけました。東京での開幕 2 連戦で立った打席は計 6 度。チームからチャンスをもらいましたが無安打に終わりました。昨年 5 月に会長付特別補佐となり、試合から遠のいており、日米通算 4367 安打を積み上げた打者でもブランクは埋めきれませんでした。

今春のオープン戦等の通算成績は 31 打数 2 安打。東京の開幕 2 連戦のベンチ入りは昨年から出ていた話で、結果的にマリナーズが背番号 51 に用意した花道となりました。

イチロー選手もそれに応えました。昨年マリナーズに復帰した際、「2001 年にメジャーでプレーする事が決まった時は自分の事しか考えていなかった。結果を残さないとこの世界でやっていけないから。」と言っていました。それから 17 シーズンが

過ぎて当時と違うのは、「僕が力になれるのであればなんでもやりたい」と語っていたことです。

今年も米アリゾナ州でキャンプを迎えるにあたり、体に磨きをかけ、打撃練習ではフェンスを越える打球を連発し、キャッチボールでは伸びのある球を投げっていました。13 年 8 月、ヤンキースで日米通算 4000 安打を記録した時、自分があるべき姿を、「プロ野球選手である以上は、結果だけではなくて見ていて何となく綺麗だなあとか美しいなあとか、そういう事が僕にとって重要な事なのです。」と語っています。

日本のファンの前でヒットは放てませんでした。それでも最後まで眼光鋭く、クールに疾走するイチローを演じ切りました。

大リーグでイチロー選手が成し遂げた一番の偉業は何でしょうか。米野球に定着していた“日本の選手は通用しない”という先入観を壊したことではないでしょうか。米国では優れた野手を“5 ツールプレイヤー”と呼ぶそうです。打率、長打、走塁、送球、守備の 5 項目で秀でている選手の事だそうです。イチロー選手は唯一長打が該当しませんでした。

18 年前、パワー不足と多くの米野球関係者がイチロー選手の活躍を疑問視した点でもありました。イチロー選手がデビューした 2001 年に、アスレチックで A・リーグ最多の 21 勝を挙げた左投手のマーク・マルダーも最初は懐疑的で、オープン戦でイチロー選手のプレーを見た時は「そんなもんか」くらいだったそうです。しかし印象はシーズンで一変したようで、その年の対戦成績は打率 4 割 6 分 2 厘。アウトを取れなかったのです。最後の方は真ん中直球を投げて、打球が野手の正面を突くのを願うのみと、お手上げだったと言わしめています。

イチロー選手は凡退した打席でも、対戦投手や球団が抱く印象や日本人野球の定義を変え続けてきまし

た。イチロー選手が大リーグ 3000 本安打を達成した 16 年、米スポーツ番組がイチロー選手と大リーグ歴代最多 4256 安打のピートローズを比較する企画を放送した時、米国人の解説者たちが真剣にイチロー選手が上だと語る姿を見て大きな変化を感じたものでした。大リーグのコミッショナーが、“我々の野球界に存在した最高の選手の一人だ”と言わしめた最大級の賛辞も、もはやお世辞ではないと思いました。

日米通算 28 年間、記録を紐解くと終わりが無い程、前人未到の偉大な野球人生に賛辞を贈りたいと思います。

## 本日のお客様紹介

〈 菊田邦彦 副会長 〉

狭山市都市建設部道路雨水課 課長 池内義明 様

第3グループガバナー補佐 細淵克則 様



1 月 20 日に行われた IM に参加いただき御礼を申し上げます。清水会長には今年度の増強及び公共イメージについて発表していただきありがとうございました。おかげさまでとてもよい IM となりました。

今週末(4 月 13-14 日)に地区大会が開催されますが、最終に大抽選会がありますので、途中で帰ることのないようお願いいたします。最後にお願ひがあります。ガバナーデジグネットを第 3 グループから出していただきたい。是非ともご協力をお願い致します。

青少年交換留学生 アクセル 様

## 幹事報告

〈 佐々木康 幹事 〉

- ・ 4 月 13 日(土)-14 日(日)地区大会について
- ・ 受贈会報 所沢中央 RC 所沢西 RC  
入間南 RC 飯能 RC  
所沢東 RC (web 更新)
- ・ 回 覧 米山梅吉記念館より賛助会入会のお願ひ&館報(33 号)受贈  
ガバナー月信 4 月号の web 掲載  
AAR ニュース 4 月号  
所沢中央 RC 例会変更  
所沢西 RC //

## 委員会報告

### ・ 親睦活動委員会 (若松泰誼 委員長)

4 月記念日のお祝い

会員誕生	江原君	田中君
夫人誕生	益子君	
結婚記念	田端君	柴田君

## 卓話

### 【 道路施設の現状と課題 】

舗装修繕と橋梁長寿命化について



狭山市都市建設部道路雨水課

課長 池内 義明 様

### ■ 道路雨水課の仕事

- ・ 道路・橋梁等の調査、維持管理
- ・ 道路改良工事
- ・ 道路用地の取得
- ・ 風水害の応急対応
- ・ 危険崩壊箇所に関すること
- ・ 雨水対策の推進及び総合調整
- ・ 用排水路の改良工事及び維持管理
- ・ 雨水に係る調整池等の維持管理

### ■ 道路雨水課の平成 31 年度の予算内訳

・ 道路維持補費	4 億 8805 万円
・ 道路新設改良費	5280 万円
・ 橋梁維持費	4200 万円
・ 雨水対策費	6923 万円
(合計)	6 億 5208 万円)

### ■ 狭山市道路舗装修繕計画 背景と目的

- ・ 狭山市が管理する道路は 総延長 845km
- ・ 経年による劣化・損傷が進行している
- ・ 事後保全型 → 予防保全型へ
- ・ 舗装の長寿命化と維持管理コストを縮減
- ・ 長期的な計画により事業費を平準化

■舗装の種類別の延長

・未舗装	319km
・セメント	2km
・アスファルト	524km
・実延長	845km

■道路の現状

道路の一般的な耐用年数 20 年

- ・アスファルト舗装約 524km
- ・整備後 20 年以上経過 323km (61.6%)

更新工事（打ち換え等）	→ 約 224 億円
維持工事（注入工法等）	→ 約 2.5 億円/年 以上

■課題の整理

- ・舗装の更新（打ち換え）時期
- ・定期的な点検
- ・維持管理事業費の財源確保
- ・計画的な維持管理の構築

■市道舗装修繕計画の基本方針

- ・予防保全型の管理の実施
- ・計画的な工事の実施
- ・維持管理事業費の平準化
- ・道路環境の保全

■舗装の管理方針

①管理目標

短期目標：早急に補修が必要な道路を重点的に  
行い、管理水準を向上される  
長期目標：計画的な予防保全型の補修を実施し、  
舗装機能を保持する

②道路の分類

市道 1（管理路線）：都市計画道路  
公共輸送路線  
狭山市緊急輸送道路  
交通量が多い道路  
市道 2：管理路線以外の交通量が少ない市道で  
あり、主に生活道路

③道路の管理方法

市道 1 を対象とする：管理路線 76 路線 約 90km  
76 路線約 90km→**予防保全型**  
その他約 434km→**事後保全型**

④コスト削減（76 路線 約 90km を対象とする）

50 年間で約 54 億円のコスト削減  
予防保全型（工事費 123 億 5856 万 1 千円）  
事後保全型（工事費 178 億 805 万円）

⑤管理路線と管理路線以外の点検方法

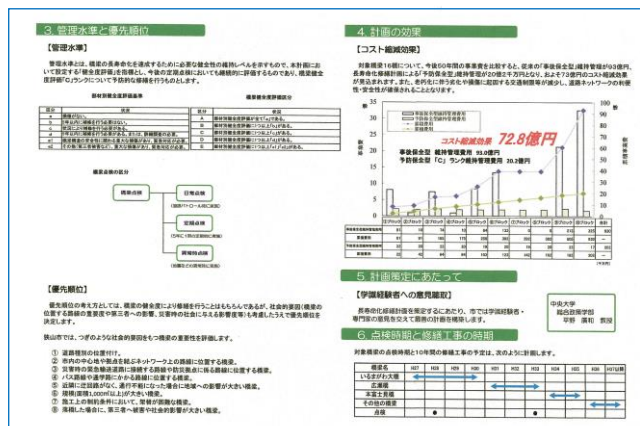
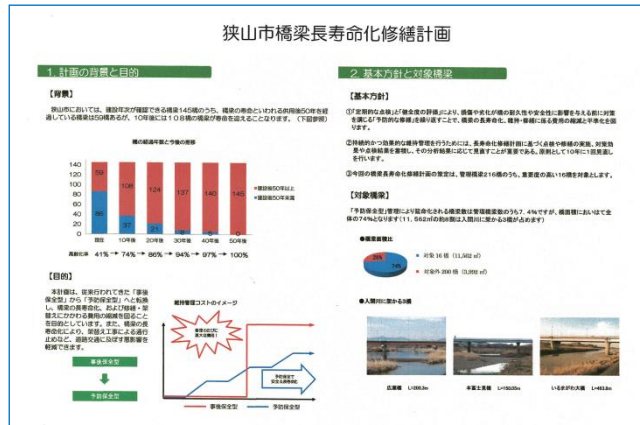
管理路線 76 路線（路面性状調査・日常点検）  
管理路線以外（日常点検）  
30 年度よりスマホを利用した簡易路面性状調  
査を実施

⑥道路パトロール支援サービス

職員によるスマートフォンを使った簡易路面性

状調査

- 「狭山市道路舗装修繕計画」に基づいた日常点検  
を補い、不具合箇所の早期発見
- ・簡易路面性状調査：スマートフォンを載せた車  
を走らせ振動を測定し、舗装の劣化を測定し、  
職場のパソコン上振動（劣化）の強い地点を確  
認できる。
  - ・継続的に調査を行い定量的なデータを蓄積し、  
舗装の劣化予測をする。
  - ・簡易路面性状調査による取組事項



# ニコニコボックス

第3グループガバナー補佐 細淵克則様

IMでは大変お世話になりました。本日は宜しくお願い致します。

清水(幸)君本日のお客様、狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、お忙しい中お越し頂きありがとうございます。卓話宜しくお願い致します。

佐々木君 池内義明様、当クラブへ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。細淵ガバナー補佐、アクセルさん、ようこそおいでくださいました。

江原君 狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、お忙しい中お越しいただきましてありがとうございました。本日の卓話宜しくお願い致します。また本日は細淵ガバナー補佐にお越し頂いております。当クラブへの助言宜しくお願い致します。

江原君 今年で68歳になりました。徐々に物忘れが激しくなってきました。ご迷惑をおかけすると思いますが、これからも皆様宜しくお願い致します。

浜野君 狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、ようこそお越しくださいました。本日の卓話楽しみにしていました。宜しくお願い致します。ガバナー補佐細淵様、アクセルさんいらっしやいませ。

寶積君 細淵克則ガバナー補佐、ようこそおいでくださいました。池内義明課長、卓話楽しみにしております。

稲見君 狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、今日のお話し楽しみです。宜しく申し上げます。ガバナー補佐 細淵様、ようこそおいでくださいました。

菊田君 今日の外來卓話、狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内様、お話し楽しみにしております。私の事務所もゲリラ雷雨の時に被害にあいましたので心配しています。

栗原(憲)君結婚記念祝(3月5日)ありがとうございました。

益子君 細淵ガバナー補佐、ようこそいらっしやいました。本日の卓話、狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、宜しくお願い致します。

益子君 嫁の誕生祝、ありがとうございます。  
柴田君 狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、本日は多忙中にも拘らず私達のクラブに卓話して頂く為ご都合を

つけて頂きありがとうございます。楽しみにしています。

柴田君 結婚記念の月でした。47回目かな？  
清水(武)君早退させて頂きます。

田端君 狭山市都市建設部道路雨水課 池内義明課長、本日はありがとうございます。そして25日の結婚記念日を忘れておりました。思い出させていただきありがとうございます。

渡邊君 狭山市都市建設部道路雨水課課長 池内義明様、お忙しい中当RCへお越し頂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)



- ・5月、6月のプログラムについて
- ・緑の募金(埼玉県緑化推進委員会)について
- ・ロータリーの森奉仕活動参加について
- ・地区研修・協議会について

### ◆ 次の例会 ◆



5月14日(火)

第2副SAA: 野口会員 沼崎会員  
外來卓話: 狭山ひかり幼稚園  
理事長 東喜代雄様

5月21日(火)

第2副SAA: 小幡会員 奥富会員  
外來卓話: 榎横河ブリッジ  
顧問 福田雅旨様