

# 大宮南ロータリークラブ週報



No.1313/第1826回例会 (5. 24)  
(2016. 6. 21 発行)

創立・昭和53年6月  
例会日・毎週火曜日 12:30~13:30  
例会場・サンパレス

会長 龍前 篤司 副会長 高橋 正雄・藤井 フチ子 幹事 片岡 隆史  
事務所・さいたま市大宮区下町2-51-8 コーポKEN406 ☎ (048) 645-0180 FAX (048) 648-2188

## Be a gift to the world 世界へのプレゼントになろう

- 第1826回例会式次第
- 開会点鐘
  - ロータリーソング「我らの生業」
  - 「ロータリーの目的」唱和
  - お客様紹介
  - 会長挨拶・報告
  - 幹事報告
  - 各委員長報告
  - 卓話
  - 出席報告
  - ニコニコ BOX 報告
  - 閉会点鐘

ル委員会委員」の委嘱書をお渡ししたいと思います。



\*羽田しげみ会員に「地区ブライダル委員会委員」の委嘱書が手渡されました。

### ▼お客様紹介

さいたま市議会議員 井原 隆 様

司会 杉村 俊明 SAA

高橋 正雄副会長

### ▼会長挨拶・報告

龍前 篤司会長



5月21日(土)に大宮ロータリークラブの60周年記念パーティーが開催されました。230人の人が集まって盛大なパーティーでした。60年というのは確かにすごくなって思います。私が38代ですから、大宮南ロータリーク

ラブは38年間存続しているわけですが、60年存続して行くには、色々なことを乗り越えて行かなければいけないんだという風に思ったのと、平田会長が30か所メイクアップして60周年に備えたということはすごいことだなあという風に思いました。

今日は羽田さんに、なかなか渡せなかった「地区ブライダ

### ▼幹事報告

片岡 隆史幹事

- ・大宮ロータリークラブの記念式典の時のメイクアップカードを次の例会に持ってきてください。
- ・ガバナーナイトのプログラムをお配りいたします。
- ・6月7日のバスツアーの集金を例会終了後に行います。

### ▼各委員長報告

親睦委員会 斉藤博一委員長



- <国際大会について>
- ・成田までの移動の手配を杉村会員にお任せしています。
  - ・国際大会には男性の方はスーツをお持ちください。
  - ・帰りの飛行機が20分遅くなります。
  - ・出発の日がサミットの日

に当たりますので時間に余裕を持ってお出かけください。

<ゴルフコンペについて>

- ・龍前年度最後のゴルフコンペを飯能ゴルフクラブで予定しております。4組予定しておりますのでご家族も誘ってご参加ください。

## ▼卓 話

さいたま市議会議員 井原 隆 様

「広がり続ける宇宙」



大学時代に天文学の研究をしておりました、そこで理学博士の学位を取らせて頂きました。政治の世界は、いろいろな考えがあり、何が正しいかというところがありますが、学問に関しましては正しいことが一つなので、そういった意味では広く皆様に楽しんでいただけるのではないかと思います。

東大の理科一類で理学部天文学科を卒業後、大学院で博士課程まで5年間研究し、理学博士を習得いたしました。天文学普及活動や教育に取り組んだ後、就職しまして、その時は自動車の研究をしておりました。そして、羽陽曲折ありまして、さいたま市議会議員を務めさせていただいております。

天文学の研究をしていた時にはUC バークレーと研究をしておりました夏の間、ずっとサンフランシスコに滞在しておりました。最終的には国際天文学会に発表いたしました。その時に天文学的には結構、大きな事件がおきたんですね。冥王星が惑星から外れた時です。冥王星は太陽の周りをまわっている軌道の中で一つだけ大きさがすごく小さくて、月と同じくらいしかなく、軌道も、ちょっと、ずれていたんですね。なので、惑星ではなく、小惑星にしたほうがいいんじゃないかという議論が、学会で行われて、最終的に小惑星にしようということになりました。

企業に勤めた時には自動車の通信の研究をしておりました。その時に、米国電気電子学会の最優秀論文賞を貰いました。ちょうど30歳の誕生日だったのでいい思い出になりました。

**\* 5月中旬の星空、春の大三角形、春の星座のお話し**

・木星を探すときは、とにかく明るい天体を探すのだそうです。恒星は一年間決まった場所にあり、惑星は太陽と地球とその星の位置関係によって場所が変わってしまうから。

**\* 天文学とは何か。**

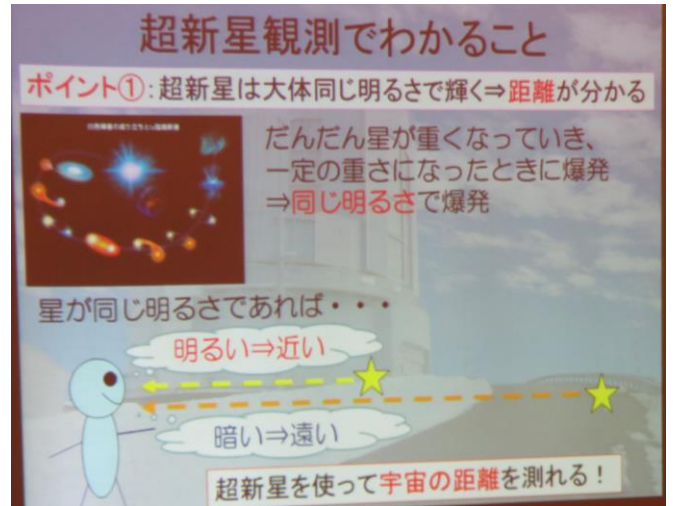
**\* 小惑星を発見すると名前がつけられます。**

**\* 星が死ぬときの大爆発、超新星爆発について。**

・ハワイ島、マウナケア山にある日本が所有する大型望遠のすばるは2002年に一回の映像で12個の超新星を発見。

**\* 超新星の見つけ方。**

**\* 超新星でわかること。**



**\* 小柴昌俊先生がカミオカンデでニュートリノを直接検出したことで、お金がついてスーパーカミオカンデができ 梶田隆章先生はニュートリノが質量を持つことを実証、ニュートリノ振動を確認。お二人ともノーベル物理学賞を、受賞しました。**

科学というものの進化には、お金がかかります。無駄かもしれないものにお金を注いでいかなければならないということに理解をさせていただいて、投資していただくことが重要なのかなあとと思います。

大宮の宇宙劇場と浦和の科学技術館も一つの化学事業でして、いらぬ部分もあるんじゃないかと言われることもありますが、子供たちの興味をかきたてたり、大人も学べたり非常に重要な施設の一つなんじゃないかなあとと思います。ご理解いただければと思います。

## ▼出席報告

出席委員会 松尾 賢一副委員長

会員数 38名 出席者 22名 出席率 57.9%



ニコニコ BOX

20,000 円

井原様、卓話ありがとうございます。皆様、暑いのでご自愛下さい・・・・・・・・・・龍前井原様、卓話ありがとうございました・・・・・・・・・・片岡・佐藤・真田・宗像・高橋・川崎・渋谷井原様、壮大な卓話ありがとうございました・・・・・・・・松尾素晴らしい卓話、ありがとうございました・・・山崎・福光井原様、卓話ありがとうございました。井原ガバナーにも、宜しくお伝えください・・・・・・・・・・堀田お客様ようこそ。韓国で美味しい“ケジャン” 食べましょう・・・・・・・・・・黒白週末、ソウルへ行ってまいります・・・・・・・・・・斉藤井原議員、卓話ありがとうございます。渋谷議員にいじめられたら、いつでも私に言ってください・・・・・・・・・・杉村お客様、ようこそ・・・・・・・・・・樺沢・小平井原様、公務ご多忙の中、卓話ありがとうございます。清水星に興味がありました。ありがとうございました・・・山本井原様、今日はありがとうございました。委嘱書ありがとうございます。来年一年がんばります・・・・・・・・・・羽田