

大宮南ロータリークラブ週報



No.1353/第1866回例会 (3. 21)
(2017. 4. 18 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 樺沢 二郎 副会長 阪 泰彦 ・ 杉村 俊明 幹事 小平 啓介
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

ROTARY SERVING HUMANITY

人類に奉仕するロータリー

- 第1866回例会式次第
- 開会点鐘
 - ロータリーソング「われらの生業」
 - お客様紹介
 - 会長挨拶・報告
 - 入会式
 - お客様挨拶
 - 幹事報告
 - 委員長報告
 - 卓話
 - 出席報告
 - ニコニコ BOX 報告
 - 閉会点鐘

番高い山ほどこだ」と言ったら「富士山」とみんな分かる訳ですね。「じゃあ2番目は」と言ったら誰も知らない訳です。一番でなければだめだと、一番のところへ行けば、就職するときも有利だということなんでしょう。我が南クラブは世界に誇る欄やさんもいます、サッシやさんもいますし、本日の会場の有名なレストランさんもいます。世界一、有名な宝石屋さんもあります。

本日のお客様は日本に2つしかない会社の社長さんです。世界にも5つしかないんです。今日の卓話、宜しく願っています。

▼入会式

株式会社 高島屋 大宮店
店長 増井 大輔 様



司会 大沢 守輝 SAA

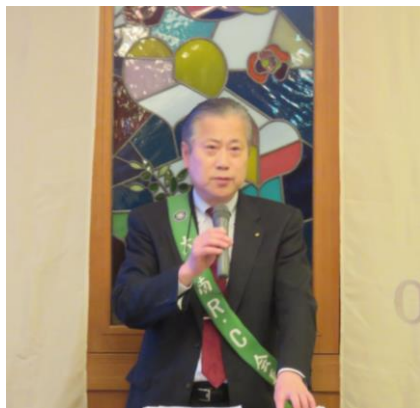
▼お客様紹介

杉村 俊明副会長

トーテックス株式会社
代表取締役 那須 隆男 様

▼会長挨拶・報告

樺沢 二郎会長



財団の寄付のバッジが届いております。
斉藤一博会員、
小平 啓介会員、
片岡 隆史会員、
樺沢です。ご寄付して頂き有難うございます。

テレビドラマで
「下剋上受験」とい

うのがありまして中学しか出ていない両親が娘の為に奮闘するドラマです。ある時娘が、成績が上がらないので無理だ、一番いいところじゃなくていいと言ったら父親が父親が「一

▼幹事報告

小平 啓介幹事



- ・機関紙やどかりが届いています。
- ・先週、卓話をしていただきました平井様からお礼の手紙紹介。
- ・国際ロータリーより報告です。

2019年~20年のガバナーが2017年2月13日及び3月10日に当地区

指名委員会が開催され厳正な選考の結果、越谷北ロータリークラブ 小林 操 会長が全員一致で選出されました。

- ・4月14日(金)のポリオ撲滅チャリティーゴルフの参加者を引き続き募集しております。

▼委員長報告

清水 良朗会長エレクト

パスト会長の皆様にご案内 いたします。3月24(金) 6時からパスト会長会を開催いたします。場所がわかりづらいので幹事エレクトがご案内いたします。



真田 久仁彦会員

この度、移動の内示が出まして「恵比寿広域流通本部」に着任することになりました。イオングループ、セブンアンドアイグループ、通販のAmazonがたんとうする部署でございます。

急にきてくれということで引き継ぎも大変なことになっておりますが、行ってまいります。

後任には4月早々、埼玉を10年くらい回ったことのある人間が参りますので改めてご挨拶に伺います。まずは取り急ぎ2年間という短い期間でしたけれども大変お世話になりましたことを厚くお礼申し上げます。有難うございました。



▼卓 話

トーテックス株式会社

代表取締役 那須 隆男 様

昭和12年に片倉工業(株) 今井五介社長が絹靴下用糸ゴム製造を目的に東京に事業所を開設。昭和14年に社名を「極東化学工業所」としガラス管製法による気象観測用ゴム気球の製造を開始。昭和20年に大型ゴム気球の開発を開始昭和32年に大型ゴム気球の大量生産に成功。昭和40年に現在の社名なり平成16年に那須 隆男様が代表取締役社長に就任いたしました。



気象観測用の気球を作っております。おもちゃのゴム風船の大きいやつです。イベントなどでお客様の頭の上を大玉転がしのようにふわふわ転がっていくのとか、人が入って、パンと割れると人が出てくるというものとか、車の会社の新車発表の時は人ではなく車を入れたりもします。そういうイベントに使っていただいてもいいです。テレビなどの番組でストラックアウトといってゴルフボールを打って大きな風船を割るゲームがありますが、その風船も私の会社の気球です。

東京で会社を始めたのですが東京の水が風船に合わないため今の上尾に移りました。7、80年間、一つの商材だけでここまで来ています。今、雪国用のワイパーカバーも作っています。

なぜ、ゴムの糸から気球を作ることになったのかと言いますと社長を退任して市長をやっていた今井五六は長野県の出身で県人会に行ったときにたまたま気象庁の長官をやられた方がいらっやいまして「気象用のゴム風船を作ってみない」と言われたのがきっかけです。世界各国に品物を出しております。

天気予報はレーダーやアメダスなどはサブに使うだけで観測はトーテックスさんで作っている気球を使うのだそうです。風光、湿度、風速を測る機会とGPSを気球に取り付け飛ばし、そこから送られてくるデータをもとに天気図ができるそうです。

この後、世界の天気図ができるまでのお話し、トーテックスさんの気球の凄いやところなどのお話を伺いました。

▼出席報告

野本 悦子会員

会員数 41名

出席者数 19+1名

出席率 48.78%



ニコニコ BOX

19,000円

