



RI会長 ■ ジョン・F・シャーム  
地区ガバナー ■ 佐野 英之 (秦野 RC)  
会長 ■ 村上 一秋  
幹事 ■ 田中 徹  
会報委員長 ■ 濱尾ゆかり



例会日 毎週水曜日 12:30~13:30 (12:00より食事)  
例会場 伊勢原市石田350 (株)アマダ内 フォーラム246  
☎0463-96-3711

事務局 ☎259-1131 伊勢原市伊勢原 1-2-2 横浜銀行伊勢原支店内  
☎0463-92-5777 Fax0463-95-5313 mail: rclisehara@gmail.com

## 第2482回 例会

平成29年3月1日(水) 晴れ

### 理事会報告

2016-2017年度半期決算報告  
本年度予算額 18,650,500円  
本年度半期決算額 8,708,000円  
内容にも精査し承認されました事をご報告致します。

### 幹事報告

#### 秦野中 RC より

例会予定のお知らせが届いております。

3月10日(金) → 3月11日(土) 1・M

点鐘 13:00 於: 伊勢原市民文化会館 小ホール

3月17日(金) → 3月18日(土) 夜間送別例会 点鐘 18:30 於: 北京館

3月31日(金) → 4月 2日(日) 花見夜間例会 点鐘 18:30 於: 北京館

#### 伊勢原市野球協会より

「第41回学童部定時総会」かいさいのお知らせが届いております。

総会 日時: 3月19日(日) 17:00~ 場所: フォーラム246 5F 511号室

懇親会 日時: 3月19日(日) 19:00~ 場所: フォーラム246 丹沢の間

参加費: 4100円

出欠通知: 3/11迄

#### INTERCTY MEETING

3月11日(土)

11:30~ 伊勢原市文化会館小ホールにて登録受付。

名札・食事券・お土産等を受け取り、しいの木で食券を出しお食事お願い致します。

13:00~合同例会 16:50~懇親会

全員登録となっておりますので、ご出席よろしくお願い致します。

#### 今後の予定

4月 5日(水) 夜間例会(アルベロベッコ)

4月15日(土) 夜間例会(芸術花火大会: 桂花楼) 4月26日(水) 芸術花火大会振替休会

### 点鐘

村上 一秋会長

### ロータリーソング

君が代・奉仕の理想  
四つのテスト(ジョルダヤコヴァ・サウレ)

### 司会・進行

井戸川秀治会長エレクト

### 米山奨学生

ジョルダヤコヴァ・サウレさん

### 青少年交換留学生

スカイ・アン・ランツさん

### 今後の予定

3/8	第2483回	卓話: 荒巻哲朗君・大澤守門君
3/11(土)	第2484回	インターシティーミーティング
3/13	羽田空港工場見学ツアー (出席扱い)	
3/15	第2484回	振替休会: インタシティーミーティング
3/22	第2485回	井戸川会長エレクト PETS 報告



スマイル報告 山田 昌紀 スマイル委員長.

村上 一秋君	サウレさん、これからも頑張ってください。スカイさん、ようこそいらっしゃいました。
田中 徹君	サウレさん、これからも頑張ってください。スカイさん、ようこそいらっしゃいました。
松下 孝君	サウレさん、四つのテストご苦労様です。博士課程頑張ってください。スカイさんマスクしているけれど大丈夫ですか？

内田 智久君	もう3月ですね！皆様の健康をお祈り申し上げます。何もなくてすみません。ダンシャリすぎて、朝起きて着るモノがなくて困ってます。井戸川工務店の新ユニフォームねらってます。
外谷 正人君	サウレちゃん、これからも勉強頑張って下さい。スカイもいっぱい日本語を覚えて下さい。
田村 貴寿君	サウレちゃん卒業と進学おめでとう。私の息子も先程卒業式でした。スカイちゃんようこそ。日本語上手になりましたね！
山田 昌紀君	3/1は伊勢原市制記念日です。私も伊勢原市と同じ46歳。若干脂がのり過ぎていますが、これからも頑張ります。
//	長女が幼稚園の縄跳び大会で、120人中3位になりました。毎朝、練習、努力していたのを知っていたので、夫婦涙を流して喜びました。努力する事の大切さを学んだようです。
<b>会員誕生祝い</b>	加藤 桂君→お誕生日をお祝い頂きありがとうございます。今年も1つ年を重ねられる事に感謝です。お仕事だけでなく、遊びも頑張りたいな…
<b>結婚祝い</b>	大谷 聰君→入会・結婚記念ダブルでお祝いありがとうございます。結婚したのは「東京オリンピック」の年でした。遠い昔のことになりました。
<b>創立祝い</b>	外谷 正人君→おかげ様で2月28日(昨日)満満20年を迎える事が出来ました。これもひとえに、支えてくれた皆様と社員のおかげだと思っております。今年会社の周年事業に追われそうですが、体をこわさずに一年一年と積み重なって行きたいと思っております。

おめでとうございます



**出席報告 外谷 正人 出席副委員長**

会員数	出席計算に用いた数	出席者数	出席率(%)	前々回修正出席(%)	事前 MUP
57	54	30	55.55	休会の為なし	なし

**サウレさん米山奨学生修了・3月分の奨学金が手渡されました**

この2年間あっという間でした。毎月例会で皆様にお会いして、力をもらい研究室に戻っていました。この先 研究の道を選び、博士課程を希望しています。できれば後3年間日本で勉強して、カザフスタンに立派な人材として戻りたいです。そして水素エネルギー社会を導入して行きたいと思っています。人生で一番良い事とは、良い人達との出会い。私にとってそれがロータリアンです。良い事を自分ばかりではなく皆でシェアする事が大切だ、という事を私は皆様から教えて頂きました。皆様に恩返しは出来ないかもしれませんが、自分の夢を叶えた後は、私の様に夢を追っているこれからの若者達の手伝いが出来たらと思っています。

皆様も社会に役に立つ事を、これからも続けて下さい。ロータリークラブという大きな家族の一部になれた事を誇りに思います。ありがとうございました。

スカイさんに3月分のお小遣いが手渡されました

**委員会報告**

**松下 孝 国際親善少年野球台北大会実行委員会 副実行委員長**

国際親善少年野球台北大会(組織図別紙配布参照)

日時：平成29年8月23日(水)～8月26日(土)

参加クラブ：基隆東ロータリークラブ・台中文化ロータリークラブ・

高雄東南ロータリークラブ・伊勢原ロータリークラブ(2チーム)

忠義国民小学校

※ 応援・参加頂けそうな方は回覧に丸印お願いします。

**東学 会員増強・維持・分類委員会 委員長**

**新会員の集い**

2月28日(火) 第2回目が開催されました。

地区全体での新会員の集い 5月20日(土) 藤沢ミナパークで開催。

第3グループ藤沢で4月2日(日)ピースウォーク、藤沢の街中を10KM歩く催しが開催されます。参加希望はお声掛け下さい。

3月28日(火)増強委員会開催。4月12日(水)新会員歓迎会開催予定。詳細は未定ですので後日回覧致します。

4月16日(日)17年度地区研修協議会開催。次年度委員長出席義務者となっております。

貝原 剛規 職業奉仕委員会 委員長 ゴルフ同好会幹事

羽田空港航空機工場整備見学ツアー

3月13日(月)羽田空港航空機工場整備見学ツアー23名の参加決定。

ゴルフコンペ

3月30日(木)第2回目村上・田中年度ゴルフコンペ開催。

小山 博正 青少年奉仕委員会 委員長

スカイさん誕生日会

3月26日スカイさんお誕生日。誕生会開催を予定しております。詳細は回覧致します。

スカイさん7月15日頃帰国予定、7月上旬お父様がお見えになるかもしれません。その際は皆様でお迎え頂けます様宜しくお願い致します。

卓話

遠藤 郷平君

職業卓話

2005年に定年退職したわけですが、それまで40年近く仕事をやってきて、「何も残していない…」ということに気がきました。そこで「何かやろう!」と思い、2006年の3月に会社を設立いたしました。サラリーマン時代には新しい商品を開発しても大手のOEM商品でした。OEMですから商品名はメーカーのもの。ですからサラリーマン時代には作りあげた喜びというものがありませんでした。定年後振り返ったときに「自分が作った!」という感動が欲しいと思いました。そのためまず「大手企業の傘下に入らない」、「大手から研究開発費をもらわない」ということを決めました。資金は公的機関の支援などを有効に使うと考えました。起業と同時に厚木市のインキュベーション事業の支援を受けることができ、厚木市のアクスト内に会社を構えることができました。社名は環境に貢献する電子機器をといて想いを込めてエコロジーの「e」、メカトロニクススの「m」、テクノロジーの「techno」を冠した「有限会社イ・エム・テクノ」。資本金は100万円でした。その後すぐ商法の改正があり、株式会社イ・エム・テクノに変更。このときに当クラブの会員である野中さん、荒巻さんが株主となってくれまして資本金1000万円に増資することができました。

開発する商品については、それまでの自分の経験を活かして「早期自然災害予測システム」の特許を取得し「移動型・地すべり検知センサー」を開発。自然災害発生の早期予測可能な商品として事業化を目指しました。これは大手は採算が取れないのでやらない分野です。当時、地滑り感知の主流は「ワイヤーセンサー方式」で、地滑りが起きそうな場所にワイヤーを張って、伸びる・切れるなどの異常を感知して警報を出すものでした。しかしこの方式では、ワイヤーの設置費用が相当高くなります。そこで、加速度センサーを使ったセンサーを開発。改良を重ねながら安価な製品に作り上げたところ、需要も高く、神奈川県工業大賞をはじめいろいろな賞も受賞いたしました。またレスキュー現場で隊員が携帯できるような小型センサーを開発できないか?という依頼があり崩落・倒壊検知センサーを開発しました。その後の2014年末には2社の商社と販売代理店契約をし、消防庁・警察・防衛庁等に本格営業を開始。この時、契約先の代理店より「官庁営業は開始して予算が取れるまで3年程掛かりますので、それまでは、我慢して土木関係方面で実績をつけてください」と言われました。この期間、松山、大阪、山形、広島 熊本土木工事業への商品販売や設置を行い、実績を作りながら今に至ります。今年が3年目の年になりますので正念場と思っております。

終わりに、箱根・大涌谷で実施したドローンを使った地滑り計測について。これは危険な場所でも使用できるドローンを使ってセンサーを地面に投下して地滑りを計測するというやり方です。ドローンは千葉、操縦は八王子の会社に依頼いたしました。センサー本体は火山ガスにも耐えられる材質にし、アンテナ等も内部に収納されています。最高で15mから落下させても大丈夫な強度で設計してあります。ドローンを使ったセンサーは大涌谷に3台設置されており現在も稼働中です。

事業はまだまだこれから勝負ですが、健康に留意しながら生涯現役で頑張るつもりでおります。本日はご清聴有難う御座いました。

