

Rotary



ロータリー  
変化をもたらす

2017~2018 年度

国際ロータリーテーマ

ロータリー 変化をもたらす

国際ロータリー会長 イアン H.S. ライズリー

第 2790 地区ガバナー 寺 嶋 哲 生

第 6 分区ガバナー補佐 志 田 延 子

東金ロータリークラブ会長 秋 葉 芳 秀

〃 幹事 並 木 孝 治

東金ロータリークラブ 概要

Togane RC Information

創 立 1959 年 9 月 15 日

R I 承認 1959 年 10 月 17 日

例会日 火曜日 12:30~13:30

例会場 東金商工会館 4 階

Makeup fee ¥2,000

WEB <http://www.togane-rc.jp/>

事務所 〒283-0068

千葉県東金市東岩崎 1-5

東金商工会議所内

TEL 0475-52-1101(代)

FAX 050-3730-2559

E-mail [info@togane-rc.jp](mailto:info@togane-rc.jp)

第 59 巻第 18 号 通巻第 2786 号

第 2804 回 新年例会

2018 年 (平成 30 年) 1 月 23 日

18:00 点鐘 八鶴亭

Program

開会宣言・点鐘 秋葉 芳秀 会長

歌 「それこそロータリー」

四つのテスト唱和 並木 孝治 幹事

お客様ご紹介

お食事 八鶴亭

会長挨拶 秋葉 芳秀 会長

誕生お祝い 菅原 實 会員

幹事報告 並木 孝治 幹事

卓話 椎名 千収 様

(山武市長・東金 RC 名誉会員)

ニコニコ B O X 発表 親睦委員会

出席報告 管理運営委員会

閉会宣言・点鐘 秋葉 芳秀 会長



ロータリー:  
変化をもたらす

## 第 2803 回 例会の記録 <1月16日>

### 会長挨拶



秋葉 芳秀 会長

今日の2803回目の例会は、小沼田工業団地で釣りに使うオモリを製作している佐藤金属工業社長の佐藤史郎様をお招きしました。佐藤様は東金法人会東金ブロックの第二支部長を務めておられ、東金法人会報「つくも」の平成29年春号の「企業戦士の素顔」にトップバッターとして登場しました。佐藤様からは「企業戦士」ではなく「温和な紳士」というイメージが相応しいようです。

本業は、金型に高温で溶けた鉛などを流し込んで、釣りに必需品のオモリを製造することです。工場の内部を見せてもらいましたが、釣りに使うオモリは何種類もあり、その多種類のオモリを造る金型が会社の財産だと、話しておられます。

また、オモリは釣りだけではなく、メトロノームにも使用されているそうです。メトロノームは小中学校時代の子供の時に見たことはありますが、その内部で重要な役割を果たしているのがオモリであり、普段、私たちの目にはみえません。

なお、佐藤様は、学生時代から合唱団の指揮者を務めており、今も続いているそう

です。既に、趣味の領域ではないレベルです。本業と音楽の二本立ての生活を大事にしている、生きがいになっている、非常に温和な性格の経営者です。

それから、今日はオルゴールを持参下さいました。馴染みのある曲目を流してくれるそうです。

14日の日曜日に、米山奨学生とカウンセラーの合同新年会が千葉・東天紅であり、成田空港南、東金ビューの方ともお会いできました。

2月6日の大高醤油での移動例会ですが、職場訪問を兼ねていますので、会社の宝である従業員1名の表彰を行いたい旨を、大高氏に伝えてあります。現在、選定中です。

### 幹事報告



並木 孝治 幹事

- 日本赤十字社よりお礼の盾が届きました  
(上 写真参照)
- 3月6日11:30～理事会です
- ロータリークラブ通信2・3月分を配布します
- J I Uシニアウェルネス大学協賛御礼のお手紙が届きました

○2月6日大高醬油への職場訪問は

12:15 点鐘です

○以下のご案内が来ています

船橋西 R C 50 周年記念式典・祝賀会

東金警察署警察官友の会第 38 回定例総会

1 月 30 日エストーレホテルにて

## 卓話



佐藤 史郎 様

本日は平成 30 年の第一回卓話に招かれました。何か皆様の心に印象が残りますよう、願っております。

### これまでの経歴

私は、市川学園高校（男子校、現在は共学）東邦大学薬学部薬学科の卒で、昭和 44 年 5 月に有限会社佐藤金属工業に入社して約 50 年、2 代目社長として約 25 年になります。2000 年新規清掃工場の新築に伴い、現在の東金の小沼田工業団地に移転しました。会社は創業してから約 70 年を迎えます。釣り、漁網用オモリの製造から始まり、その後鉛（合金）の自働鑄造機を導入して、商社を窓口、郵政省向け封印鉛、タカタ様向けのシートベルト用バランスウェイト（2002 年の自動車部品向け使用不可）を

25 年間製造しておりました。現在、タカタは例のエアバック欠陥問題で会社更生法下にあります。

### 鉛の用途

鉛の用途の 90%は、自動車用・ビル向けの大容量のバッテリーの極板・端子で、残りの 10%は化学工業（塗料他）、放射線遮蔽材などです。現在弊社では、配布したオモリのスケッチ図の釣り・漁網用オモリが約 50%、残りは東京ガスをはじめとした各計器メーカー向けの封印鉛、造幣局向けの試金用鉛、TOTO・タカラスタンダード向けのレバーハンドル用オモリ、日工精機向けのメトロノームの振り竿オモリなどを製造しております。

### 鉛作業

鉛作業の説明をいたします。鉛は耐候・耐薬品性の金属で、スズ・アンチモンとの合金により性質が変化します。比重：11.34、融点が 360℃、600℃以上になると気化します。実際は 500℃前後で溶融し、金型に鑄造、長年の経験により各々の用途に応じ材料を決めて使用します。

### 趣味

自己紹介と鉛作業の内容は以上として、私の趣味に移行します。私の趣味は合唱音楽（特に宗教曲）とクラシックバレエ鑑賞です。ピアノ歴 6 年、合唱は中学から始め、現在は東邦大学合唱団 O B 会会長兼指揮者として約 30 年になります。合唱の基本を簡単に説明します。



①音叉の件—C（ド）

②音階の件

西洋…ドレミファソラシド 黒鍵の件  
（半音）

日本…ドレミソラド 国家・赤とんぼ  
など

③2音・3音の人生観

- 1 自分
- 2 緊張・対立
- 3 明るい
- 4 不安（宗教的）
- 5 重厚（ホルン5度）
- 6 悲哀
- 7 悲劇
- 8 一回り成長

④発声（ボイストレーニング）

ブレスコントロール 1（吸）+ 4（吐）  
腹式呼吸は健康面に良し  
母音唱法（イエアオウ）



佐藤 史郎 様

支え合って

これまでの合唱活動で印象に残っていることは、千葉県下のアマチュア合唱団として初めて、ベートーヴェンの「第九」及びバッハの「マタイ受難曲」を公演したことで、全日本合唱コンクールに参加したことです。

私は人間という字が好きです。人は支え合って人々の間で成長します。

手指の人生観（長さの順に大切。3本＝自分、親子）年齢当てゲーム（2件）用意しました。自分でも確認してください。

⑤指揮法の基礎—各拍子

今日は、音叉、キーボード、オルガニートを用意してあります。体験してください。今年の5月27日（日）葛飾シンホニーヒルズのアイリスホールで、東邦大学合唱団OB会第4回公演を開催いたします。

最後に、秋葉会長様はじめ、皆様方の今後のご多幸・ご健勝を祈念しております。本日はご清聴いただきましてどうもありがとうございました。



オルガニートで音楽を演奏していただきました

欠席・Makeup の連絡は、前の週金曜日までに（緊急の場合は当日10時までに）事務局宛に、電話・FAX・Eメールにてお願いします。メーキャップ先への事前連絡もお忘れなく。

電話 090-7634-7175 / FAX 050-3730-2559  
Email: info@togane-rc.jp

**出席率 1月16日**

会員数	出席率	コインBOX
15名	73.33%	1,300円