



2018~2019 年度

国際ロータリーテーマ

インスピレーションになろう

国際ロータリー会長 バリー・ラシン
第2790地区ガバナー 橋岡 久太郎
第7グループ

ガバナー補佐 高山 義則
東金ロータリークラブ会長 古川 秀夫
" 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
RI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

第60巻第20号 通巻第2818号

第2845回 例会

2019年(平成31年)2月26日

12:30点鐘 例会場

Program

開会宣言・点鐘	古川 秀夫 会長
歌	「それこそロータリー」
四つのテスト	並木 孝治 幹事
お食事	竹田屋
会長挨拶	古川 秀夫 会長
幹事報告	並木 孝治 幹事
誕生祝い	宮原信道会員、安藤昇一会員
結婚記念祝い	小林信雄会員、小林清益会員 菅原實 会員、秋葉芳秀会員
委員会報告	
ニコニコBOX発表	親睦委員会
出席報告	管理運営委員会
閉会宣言・点鐘	古川 秀夫 会長



第 2844 回 例会の記録 <1 月 29 日>

会長挨拶



古川 秀夫 会長

今日はプラネット化学研究所の後藤社長にお願いを致しまして、後ほど卓話をお願い致します。

先週から今週の日曜にかけて、テニスの大阪なおみ選手が世界一の女子テニスプレーヤーになりました。皆さんもハラハラしながら応援していたと思います。私も第1セットまで応援しましたが、第2セットになり「これはあんまり心臓によくないな」と思い、チャンネルを変えてしまいました。他の番組を見ていたらテロップが流れて「優勝だ!」ということでチャンネルを戻しました。彼女の父親はハイチ出身で母親は日本出身ということで、大阪選手の実力はさることながら、日本でのマスコミの取り上げ方が偏見的で、質問もそういう傾向があるようです。今、我々を取り巻く環境はグローバル化しています。出身とか人種とかを抜きにして、一緒に歩み、喜んでいくことが必要だと思います。

大相撲では玉鷲というモンゴル出身の力士が関脇で優勝しました。彼のインタビューを見ると、非常に謙虚で、これからの抱負についても「今までと変わりなくやっていき

い」と。日本人の琴線に触れるような素朴な、気負わないコメントを述べていました。スポーツを通じて国際的なことを見聞きすることが多いですが、仕事を通じて、世界の中の日本を意識し、世界の人々とともに歩んでいかなくてはならないと思います。二つのスポーツのビッグニュースを見て、改めてそう感じたところでございます。

今日は米山奨学生のニサさんもおいでになっています。同じ地域に住む者として歩んでいければと思います。

幹事報告



並木 孝治 幹事

○2月7日東金ビューRC 創立記念例会

19時から 八鶴亭にて

※18時から理事会

○2月13日13時からIM

国民宿舎サンライズ九十九里にて

送迎バス 12:30 に商工会館を出発

○4月7日成田空港南RC との合同例会

入会式



安藤 昇一 会員(右) 古川 秀夫 会長(左)

米山奨学金授与



アニス・コイルン・ニサさん(右) 古川秀夫会長(左)

ロータリーの皆様、奨学金をありがとうございます。1月13日奨学生・カウンセラーの新年例会に参加しました。14日から仕事が始まり、24日に修士論文の口頭試問が終了しました。ロータリー奨学生はあとひと月となりましたが、東金クラブは私にとって大切な存在です。とてもやさしい皆様との出会い、交流ができて仲良くなった気がして、非常に貴重なことだと思います。この縁を大切に、奨学生修了後も続けていきたいと思っています。

委員会報告



秋葉 芳秀 会員

米山奨学生ナレットからの状況報告です。資料に屋根の工事をやっている写真があります。メールによると、2月から工事が始まっているようです。ナレットは5月2日から12日にカンボジアに行くので、「皆さんがカンボジアに来るのなら、その時期に合わせていただくのはいかがでしょうか」と連絡が来ました。ナレットがカンボジアを案内してくれるそうなので、訪問時期は5月で検討していきたいと思っています。

卓話



後藤 陽功 様(有)プラネット化学研究所 代表取締役社長)

本日は貴重なお時間をいただきましてありがとうございます。本社の概要を説明させていただきたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。

会社の沿革

創業は昭和 30 年に先代の父が東京都葛飾区奥戸にて酢（さく）ビエマルジョンの製造販売を始めました。当初は自転車の荷台に石油缶を載せて売り歩いたそうです。

主に製缶用（おもちゃの箱など）接着剤を研究し製造して、昭和 38 年に現 有限会社プラネット化学研究所を設立しました。当時の箱はステッチャーというホチキスのような針を使って作っていました。それが接着剤に代わるという情報を得まして、祖父がおもちゃ箱の製造会社をやっておりましたので父が創業いたしました。

酢ビエマルジョンとは、皆様がよく見る木工ボンド。あの白い接着剤です。水の中に分散体があるという意味でエマルジョンといいます。その水が蒸発し、接着剤が被膜を作って接着が完了するというシステムです。

その後、溶剤系アルキッド樹脂、アクリル樹脂の製造を開始しましたが、溶剤は危険物に当たるといことで都内では製造が難しくなり、昭和 42 年に千葉県東金市に工場を開設しました。平成元年には本社を東金市に移転し、ここを拠点として全国に商品を発送しております。私の人生の半分は、ここ東金でお世話になっております。東金市は海も近いしゴルフ場も近い、大変楽しく過ごさせていただいています。仕事の移動距離は長いのです

が、高速道路が発達しているので、問題なく営業させていただいております。

主な製品

現在の主な仕事内容は、アクリル溶液重合が主体であり、塗料・接着剤の原料、硬いものから柔らかいものまで、いろいろなタイプがあります。硬いフィルムについては、自動車のトップコート（塗料）、柔らかいものでは、テープの接着剤もごございます。また、液晶用フィルムコーティング樹脂を製造販売しております。液晶の初めは電卓の表示板でして、表面から見ると文字が見えますが横から見ると文字が見えません。これが当時の液晶の特徴です。ここに機能性フィルムというフィルムを張って液晶が使いやすくきれいに見えるようになります。皆さんの携帯などにも使われています。

ジグソーパズル用 糊

その他に、ジグソーパズル用糊の生産は国内シェア 60～70%を有しており、先代社長が研究開発し国内初となるポリビニルアルコール（PVA）を使用した糊を発売し現在に至っております。もともとジグソーパズルは絵を完成させてはまたバラバラにして、また作ると、繰り返して遊ぶものですが、日本では作り上げたものをパネルに入れて飾りたいというニーズがありました。パネルに入れるときにバラバラにならないようにということで我が社に開発依頼が来て、PVA を開発しました。この PVA は、昔、洗濯糊に使われておりました。

燃 料 缶

それから、チェーフィングディッシュ用燃料缶を生産しており、ホテルなどのバイキング料理の保温用に利用されております。特徴は、燃焼時煙、臭いが全く出ませんし6時間完全燃焼します。今後災害時の予備燃料としての用途があればと思っております。お湯も沸かせますしローソクの替わりにもなります。弊社社員には20缶ほど予備燃料として自宅に備蓄させております。

ーシヨンなるっ

2018- コータリーのテーマ



燃料缶の説明をする 後藤様

冷凍接着剤

最後に現在開発しております冷凍接着剤のご紹介をさせていただきます。

2液のエポキシ・シリコーン樹脂をA・B液を混合し、急速冷凍を行い反応を一時的に停止させ、シリンジ容器に充填し冷凍保存するもので、精密機械用接着剤として販売しております。ユーザーで解凍すればすぐに使用可能となります。

これまでも精密機械を製造する工場で工員さんが2液を混合して使っていましたが、人手が不足していることと、混合比率を厳密に守らなくてはならないことなどから、ユーザー

さんから何とかならないか、と声をかけられて開発しました。現在は移動用のMRIや人工衛星のビス止めなどに使用されています。今後の販路拡大を期待しております。



冷凍接着剤

ニコニコボックス

大阪淀屋橋に新しい店舗オープンしました

菅原 實 会員

1月29日

会員数 19名

出席率 73.68%

コイン BOX

1,820 円

ニコニコ BOX

3,000 円

第 2845 回 例会 インターシティミーティング の記録 <2月13日 サンライズ九十九里にて>

式典 1



開会の言葉 宮間文夫 大網 RC 会長



主催者挨拶 高山義則 ガバナー補佐



リーダー講演「変革の時代とロータリー」 杉本禎夫 PG



特別講演「敗戦後の日本を慈悲と勇気で支えた人
ースリランカのジャヤワルナダ大統領ー」
コスモス奨学金副代表 野口芳宣 様

式典 2

次年度会長・幹事紹介



中村隆則 次年度会長（左）小林清益 次年度幹事（右）

