

第1471回 例会 (平成30年1月12日)  
本日のプログラム 笠岡・笠岡東 RC 合同新年夜間例会

前例会の記録 (第1470回 平成30年1月5日)

- ・会員数 42名
- ・出席者 30名 ・出席率 71・43%
- ・欠席者 12名 大島俊 小川 狩屋 奥野 北殿 頃末 土屋 椋梨 山本雅 池田周 河田 中新の諸君

12月8日メーキャップ後の出席率 88・10%→92・86%に補正

12月1日定例理事会へ三宅達夫会員 11月13日倉敷東 RC へ恵谷龍二会員

- ・ゲスト なし ・ビジター なし

・会長報告 本日は、国際ロータリー創立112年と317日に当たり、笠岡東ロータリークラブは創立31年と23日に当たります。

新年明けましておめでとうございます。今年度残り半期もよろしくお願い致します。

・幹事報告 明けましておめでとうございます。今年もよろしくお願い致します。

池上ガバナー事務所より、2018-19年度地区ガバナーノミニ候補者について岡山西 RC 菊池捷男会員の推薦があり、候補者の略歴及び信任状提出のお願いが参っております。

地区ガバナーエレクト事務所より、次年度地区委員推薦のお願いがあり、当クラブは「財団資金管理小委員会委員」となっております。

ロータリーレートのお知らせ、1月は1ドル112円です。

財団室 NEWS1月号をメールにて頂いております。各方面より年賀状を頂いております。

・委員会報告 なし

・配布 週報 ・食事 海老フライハンバーグランチ

◎スマイル

石田官義君 明けましておめでとうございます。会長の任期も後半年となりましたが、引き続きよろしくお願い致します。

新井善久君 同上。皆様の健康をお祈り申し上げます。

江原公平君 今年一年がよい年でありますように！

牧野真樹・岡原 稔君 本年もよろしくお願い致します。

佐藤林平・三宅達夫君 新年明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願い致します。

田淵純雄君 4t 自動車に仮設材を載せて運んでいたら荷崩れをして、松田君に見つけて頂き事無きを得ました。感謝。

吉岡孝恭君 明けましておめでとうございます。年末のコンペで準優勝しました。

長鋪方隆君 明けましておめでとうございます。週報の写真で松田ファミリーに加えて頂きました。

山本茂雅君 クリスマス会での余興は失敗しましたが楽しかったです。ありがとうございました。

福嶋啓祐君 謹賀新年。高田さん米寿おめでとうございます。週報に写真が載りました。

金政一孝君 明けましておめでとうございます。クリスマス会では家族全員楽しませて頂きました。

池田 孝君 40歳にしてやっと長男が結婚しました。初婚です！

岡辺賢二君 今年が成年ワンワンとワンダフルの年。笠岡東クラブの良き年でありますよう。

金子洋方君 明けましておめでとうございます。今日は高田会員の卓話を楽しみにしています。また、会員増強委員長として皆様のご協力をお願い致します。

光井 伸・松田重雄君 週報に写真が載りました。本年もよろしくお願い致します。

恵谷龍二君 早退させて頂きます。スマイル 34,000円

●プログラム 「米寿を迎えて」 高田慎也会員

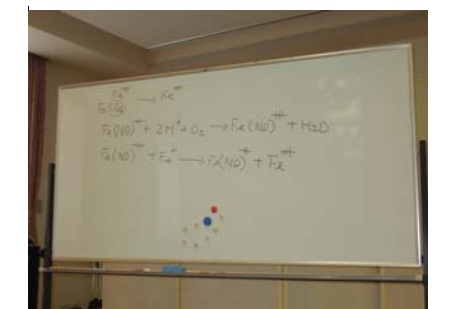
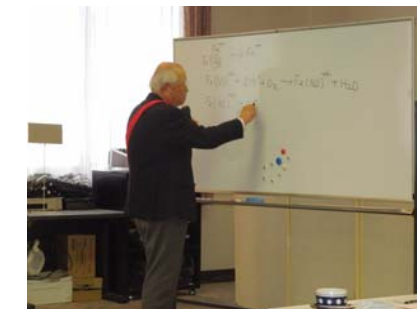
本年初回の例会で卓話させて頂く事名誉であり、光栄に思います。

米寿を迎えての抱負は、健康に注意し今年中にエージシュート400回達成したいと言う事ですが、他の事は後ゆっくり考えたいと思います。

健康を維持するには、80歳位までは回想、実行するのも良いと思うが、80歳を超えると興味を持つだけにすることが大切だと思う。今日は、先ず社会人としての一步を踏み出す頃からを振り返ってお話したいと思います。就職難の時代、理学部化学科を卒業、縁あって同和鉱業、柵原鉱業所に配属された。

硫化鉱の産出では東洋一であったが、その頃、硫化鉱の自然酸化で坑内火災が発生、消火の為に鉱内廃水の汚染度が上がり、水量が増え、石灰中和の汚泥を貯蓄する100万㎡のダムも10年以内に満杯になると予想されていた。100万㎡のダム建設は100億円と言う事で鉱内廃水処理の合理化は時に至上命令とされていた。この廃水の様に、第1鉄イオンを含む排水を合理的に処理するには、経済的に容易に第2鉄イオンに酸化する事ができればということは既に知られていた。私は、大学時代に褐色輪環反応の実験をしていた時、窒素酸化物が共存する事で、第1鉄イオンの酸化が自然に早まることを何となく思いだし、早速試験に取りかかった。全くラッキーな事に少量の窒素酸化物の共存で思わぬ速さで空気酸化されることを、工業的に究明する事が出来た。工業化にも成功し、会社からは、ユタ大学への留学を奨められる様になったが、同和鉱業と地元建設会社の出資で会社を設立し、この技術を広く産業廃水に適用して貰う道を選んだ。

川鉄千葉製鉄所では、この事前酸化法が適用され、電子材料に適するマグネタイトを回収し、硫安を回収するという初めてのプラントも実現された。プラントの受注は利益率は高いが、継続して受注する事が困難で、その為何か継続して収入のある商品が必要であることを痛感した。同和鉱業の役員から酸化鉄顔料を中心に取り扱っている大月立清社長を紹介され、以後約15年間ドレンシーを創業するまで各種酸化鉄顔料、磁性剤、自動車触媒など、中小企業では無理な分野まで挑戦したのである。大月立清社長は、20年近く前にお亡くなりになっておりますが、その怪物ぶりは機会を得て是非お話できたらと思っております。今日は、同和鉱業時代だけで時間が参りました。ご清聴有難うございました。



次週以降のプログラム&行事予定

1/19 (金) 第3例会 ゲスト卓話 阪本 文雄様 (元山陽新聞笠岡支社長)

★1/26 (金) 第4例会 移動職場例会 笠岡諸島交流センターにて 12:30~13:30

2/2 (金) 第1例会 高齢者委員会より 福嶋啓祐高齢者委員長卓話