



令和 5 年 9 月 12 日 (火) 例会 (第2883回) 報告 (晴) No.2711

出席率 …… 34/41 82.93% 第2881回補正出席率 …… 39/42 92.86%

欠席者 角田、谷田、浜田(一)、堀田、松本(正)、三輪、村山

メークアップ (ポリオ募金打合せ) 4名

出席免除 足立、藤瀬、増谷、渡辺(昇)

◆会長時間 赫 太郎 会長

9月5日から6日まで、鳥取市で(一社)日本キチン・キトサン学会の学術集会が行われ、我々が長年研究を続け2021年に発売されたスポンジ状に加工したキトサン止血剤“キトスタット”の研究成果が評価され、日本キチン・キトサン学会技術賞を頂きました。4年振りの対面学会は良かったです。懇親会や2次会では時間を忘れていろいろ話し、飲み過ぎました。

9月1日に今期の紅ズワイ蟹漁が解禁になりました。毎年減少する蟹、今年は豊漁でありますように！

◆幹事報告 浜田貴稔 幹事

◎石倉G事務所より「第52回ロータリー研究会ご案内」 ◎青少年育成鳥取県議会より「高校生あいさつ・交通マナー運動について」が届く ◎次週(9/19)は「休会」(定款7条)

◆理事会報告 浜田貴稔 幹事

【議題】①少年ナイター決算報告[報告]→了承 ②マスコミとの懇談会決算報告[報告]→了承 ③夜話集會事業(案)[審議]→承認 ④ロータリー研究会への支援金送金について [報告]→了承 ※昨年、諸事情により送金保留となっていた支援金5,000円×43名分=215,000円を今年度送金する。

9月誕生日祝い

2日 三輪昌輝

4日 島谷一憲

25日 小坂勇次 各会員



島谷会員



小坂会員

◆委員会報告

◎情報委員会…黒田 耕 委員長

「第1回夜話集會」を10/2～8の内の5日間で行います。案内書をご確認の上、日程変更の希望があれば事務局までご連絡ください。皆様のご参加をよろしくお祈りします。

期間中の10/6(金)には、世界ポリオデー関連でコンサートがあります。そちらにも皆様ぜひご参加ください。

◎奉仕プロジェクト委員会…瀬戸良三 委員長

10/6(金)夜、みなとテラスにて「京都フィルコンサート」。世界ポリオデーに因み5RCで特別協賛。チケット3,000円の内500円がポリオ寄付になります。事務局で40枚受託。購入にご協力下さい。当日は会場でポリオ募金も実施。合わせてご協力願います。

— スマイルBOX —

◎誕生祝 小坂、島谷 ◎佐藤さんの新会員卓話、楽しみにしています。 赫、川田、酒井(博)、定秀、庄司、瀬戸、中田、中村、平岡、山崎、鷺澤 ◎佐藤さん、卓話ががんばってください！ 上田、小藤、北國 ◎鳥取県美術展に出品した木版画が、奨励賞(第2位)を受賞しました。 木村 ◎スマイルに協力 黒田、小林、友森、松本(勝)

◎ゴルフ同好会…岡空晴夫 会員

第4回コンペを10/29(日)に実施。皆さんご参加下さい。第5回は、11/3(金祝)商工会議所女性会ゴルフ。第6回は12/10(日)の予定。それぞれにご予定願います

◆9月・10月行事予定 (9月：基本的教育と識字率向上月間)

9/28(木) 第4回ライオンズ親善野球(19時 竜ヶ山球場)

10/2(月)～8(日) 第1回夜話集會(18:30～ 安喜吉)

3(火) 例会/10月定例理事会

6(金) ポリオデー協賛コンサート(18:30 みなとテラス)

17(火) 休会(定款7条)

◆例会変更

☆米子東RC 9/27(水) 観月夜間例会 ビジター受付あり

10/25(水) 休会(定款) ビジター受付無

☆米子RC 9/29(金) 休会(定款) ビジター受付無

10/20(金) 休会(定款) ビジター受付無

☆米子中央RC 10/5(木) 休会(定款) ビジター受付無

☆米子南RC 10/9(月) 休会(祝日) ビジター受付無

— プログラム — 「境港エネルギーパワーの沿革」 —

佐藤 浩延 会員

当社の親会社「東京エネシス」は、エネルギー事業を通じて「暮らしのより確かな基盤をつくる」という理念のもと、カーボンニュートラル社会の実現に向け、日々取り組んでいます。

東京エネシスの創業は1947年(昭和22年)の終戦直後で、戦後復興のため全国の電力設備の復旧を手掛け、今日まで発電設備の建設やメンテナンス工事を請負ってきました。2011年の東日本大震災以降は、再生可能エネルギーを事業の柱として、これまでの工事だけでなく、自分たちが事業主になったり、出資をしたりするようになりました。

境港エネルギーパワーは、東京エネシスが100%出資をする子会社で、社員は26名おり、その半数は地元採用です。創業は2017年で、2020年10月から発電所の建設工事に着手し、2022年10月に営業運転を開始しました。発電所で使用する燃料は、パーム椰子の殻(PKS)で、これまで廃棄されていた部分を燃料として活用しています。

当社は、再生可能エネルギーであるバイオマス発電の事業を通じて、脱炭素社会の実現に向けて、CO2削減に取り組んでまいります。今後も発電所の安全な運転に細心の注意を払い、地域の皆さまから信頼され、受け入れてもらえるよう精進してまいりますので、ご指導ご鞭撻のほどをお願い申し上げます。



今回(9月26日) プログラム

「新会員卓話」  
小藤 善之 会員

次回(10月3日) プログラム

地域への愛着と関心を高める「ふるさと・キャリア教育」  
境港市教(委)CS推進員統括コーディネーター 松田 寛彦 氏