

伊予三島ロータリークラブ



具定展望台より四国中央市を望む

人間に奉仕するロータリー

Rotary Serving Humanity

2016-17年度国際ロータリー会長

事務局 四国中央市金生町下分865 四国中央商工会議所内
http://www.iyomishima-rc.jp TEL(0896) 58-3530
E-mail:iyomis@iyomishima-rc.jp FAX(0896) 58-6294
例会 金曜日 12:10~13:10
■会長/井原 伸 ■幹事/今村定生 ■広報委員長/石川 勉

No.2

平成 28.7.8

第 2994 回

活動方針発表(2)

職業奉仕委員会

竹本 哲也

まずは、余談ではありますが現在行っている誕生日祝い、結婚記念日祝いに加えて第三の記念日の追加を検討して欲しいと会長にお願い。

ロータリークラブに入会して16年が経ちますが、職業奉仕委員会は初めてであるので、森川教義副委員長、西岡委員にアドバイスをいただきながら、頑張りたい。以下のことを予定している。

- ① 四つテストの理解と普及
- ② 優良事業所の見学として、10/14 トーヨロジテック見学
どうぞよろしくお願ひいたします。

プログラム・出席委員会

曾我 孝志

プログラムと出席委員会の二つの役割を、白石副委員長と二人で担当します。プログラム委員会としての大きな役割は、上半期と下半期のプログラムの計画です。上半期のプログラムは、6月10日に発表しました。

これからは、プログラム通りに例会が運営される様に、例会担当の1ヶ月前には、担当例会の準備を、担当者の皆様に確認していきたくと思います。

例会を担当する皆様には、担当する例会日を確認し、事前の準備をしっかりとさせていただきますよう、お願ひを致します。

また、外部の方に卓話をお願いした時は、お話をしていただける方に、卓話に必要な時間を事前に確認して、失礼のないように対応していただきたいと思ひます。

「例会は、時間を延長することもなく、早く終わることもなく、時間通りに進行をして欲しい」と言うのが、井原会長の方針です。例会時間を守って、しっかり任務を全うして下さい。

出席委員会の役割は、会員の皆様に楽しく例会に参加していただくことです。

気持ちよく参加できるように、親睦委員会の皆様には、例会出席者のお迎えをお願いをしたいと思ひます。

また、出席率100%が達成できる例会が多くなるように、メーキャップの案内を実施します。

先週の例会では、修正率で100%を達成しただけでなく、出席免除会員を除く会員全員が出席した例会になり、幸先の良いスタートになりました。

出席率向上の為に、会員の皆様の、ご協力をお願い致します。

クラブ奉仕員会活動方針

桂 高 司

クラブ奉仕の役割は、クラブ全体を活性化させることです。

1. 組織を活性化させるためのCLPの改善や進め方について協議する。
2. 会員増強として青年会員の勧誘、会費の減免等を検討する。
3. 退会防止のため魅力的で楽しい例会行事にし、楽しく参加できるように親睦旅行等の企画・立案する。
4. クラブ研修リーダーと連携し、メンバー各位のロータリーに関する知識を深める。

米山奨学委員会

外山 英敏

本年より伊予三島ロータリークラブが世話クラブとなってロータリー米山奨学生を受入れる事になりました。期間は2016.4.1から2018.3.31迄です。受け入れ学生は、愛媛大学理工学研究科の物質生命工学専攻の修士課程一年生。ベトナムからの留学生。DAM THIHUYEN TRANGさんです。

ダムは姓・Family Nameです。Middle Nameはティーフェン、名前はチャンさんといいます。本人は自分の呼名を「チャン」と云って下さいと言っています。1989年12月19日生まれで現在26才です。

なかなかチャミングで朗らかな美人の女性です。彼女に対して会員諸兄のご指導・ご協力をお願い致します。米山奨学会の今年の活動方針は出来るだけ米山奨学会に対して特別寄付金をお願いすることです。また昨年から引き続き、米山梅吉氏の事績(ご功績)を調べて皆様にご紹介致します。

米山梅吉氏を通じて、日本のロータリークラブの歴史とロータリー精神を学んでゆきたいと存じます。米山氏に相関した人物伝も併せて勉強したいと思います。米山奨学会の目的は奨学生の受け入れを通じて、ロータリーの精神に共感して親日的で将来母国に帰っても活躍できる優秀な人物をサポートすることです。

世界と日本の架け橋となる国際親善の為の運動であり、民族の交流と平和に役立つ日本が誇る国際貢献の活動であります。

今後も引き続き皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

ロータリー情報委員会

新田 敏 晴

- ① 2016年に開催された規定審議会に於ける変更項目を会員に早く伝達する。
- ② 併任しているクラブ研修リーダーとして、「ロータリークラブの真髄 又 目指す方向」について、会員の皆様と考えたい。

会員選考・増強委員会

篠 永 靖 司

本年度中に、従来よりの目標会員数40名達成を目指します。前田ガバナー提案の会員増強・維持の行動方策17項目、地区委員会提案の19項目を参考に独自の増強方法を提案し具体化を進めます。具体策として

- 従来の要請型より全会員参加のノルマ型要請にする。
- 女性会員、若年会員勧誘の為、年会費・入会金に優遇対策を検討し、具体化し勧誘力を強化する。
- 会員維持・退会防止策を検討し具体化しクラブの魅力を増大し会員勧誘を強化する。
- 数回の会員増強委員会を開催し情報交換し勧誘力を強化する。

広報委員会

石 川 勉

今年度の広報委員会は、私と青木良臣会員の2名です。今年度で一番目標にしているのは、2670地区の広報委員会の悲願であります会員数の50%以上の「My ROTARY」へのアカウント登録です。

これは、伊予三島ロータリークラブのホームページから簡単に入ることができます。メールアドレスと自分で決めたログインパスワードを挿入すれば、それでOKです。是非登録の程お願いします。第2番目に重要なのは、会員の義務である。ロータリーの友の購読と推奨を通じて、会員が本当にロータリー友が真の心の友となるように啓発して参りたいと存じます。それ以外では、会員以外からも親しめるロータリーになるよう広報に努めます。又、善行生徒の表彰式にケーブルテレビの取材等の復活にも尽力したいと思っています。

申し訳ありませんでした!!

6月12日の親睦家族旅行で、久米会員のお嬢様 久米花梨さんに原稿依頼をしておきながら、印刷段階での手違いにより、掲載が遅れてしまいました。謹んでお詫び申し上げます。

伊方発電所見学ツアーに参加して

久 米 花 梨

この度、私は愛媛県の伊方発電所見学ツアーに参加させていただきました。現代話題になっている原発についての興味はあったのですが、自分の地元である愛媛県の伊方発電所については、新聞やインターネットで知識を得ていた程度でした。

そんなとき、伊方発電所の見学ツアーを父から教えてもらい、貴重な機会だと思い、参加させていただきました。

原子力発電の仕組みから、伊方発電所の規模、安全性まで事細かに教えていただき、また、写真や映像で伊方発電所内部まで知ることができ、大変勉強になりました。

問われている安全性について、模型や写真を見ながら間近でお話を伺えたのは良い経験になったと思います。実際の原子力発電所に赴いた際は、その警備の厳しさにも驚き、周りの地域のことや、人々のことを考えた作りを間近で拝見し、原子力発電について改めて考える良い機会でした。

この度は大変貴重な体験をさせていただき、誠にありがとうございました。



第2994回

例 会 記 録

平成28年7月8日

開会 井原 伸 会長

曾我孝志 出席委員長～

出席報告

出席会員 (34名中) 28名

出席率 82.35%

第2992回修正出席率 100%

会長の時間

幹事報告

例会行事

活動方針発表(2)

ニコニコ紹介

山内一正君～幹事から解放されたのか、先日、新居浜CCで久しぶりのゴルフがありました。1番、10番、15番でバーディーでした!

本日の例会出席は、残念ながら前回のようには100%ではありませんでしたが、前々回の修正出席率は、今回も100%ということでありありがとうございました!また次回もよろしくお願いたします!

7月22日プログラム予定

国際奉仕委員会

石川 勉広報委員長よりのお願い

クラブ会報原稿募集!!

会報の空スペースを有効利用して、皆様の身の廻り情報を載せましょう。

①私の趣味 ②最近、私のニコニコ情報 ③その他

だるま印刷 ☎ 24-0945 FAX 24-5094 Eメール: daruma-p@joy.ocn.ne.jp

★何時でも自由に、何回でもどしどし投稿下さい。お待ちしております。

石川 勉広報委員長よりのアピール

ご存じですか? ロータリアンには、『ロータリーの友』を読む義務があります。

自己研鑽に『ロータリーの友』を読みましょう!

1953年に創刊して以来、今日まで日本全国のロータリアンを結ぶ唯一の雑誌です。ウェブサイト『ロータリーの友』も2003年7月1日に開設し、速報性の高いニュースや掲載しきれない写真などを載せています。各地区や各クラブのホームページにもリンクしています。又、伊予三島ロータリークラブのホームページも開いて見ましょう。

四つのテスト

言行はこれに照らしてから

1. 真実か どうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるか どうか