



「率先しよう！」

2006-2007 年度 RI テーマ

RI 会長 ウィリアム B.ボイド
第 2640 地区ガバナー 三軒久義

海南東ロータリークラブ

ROTARY CLUB OF KAINAN EAST

RI District 2640 Japan

第 1456 回例会 18 年 8 月 28 日(月)

海南商工会議所 12:30~

1. 開会点鐘 会長 新垣 勝
2. ロータリーソング 「四つのテスト」
3. 出席報告
会員総数 71 名 出席者数 50 名 出席免除会員 1 名
出席率 71.43% 前回修正出席率 81.43%

4. 会長スピーチ 会長 新垣 勝



みなさんこんにちは。先週は前窪ガバナー補佐をお迎えしてのクラブ協議会に、各委員長さんご苦労様でした。特に問題なく無事終了しました。来週は三軒ガバナーをお迎えしての 3 R 合同例会です。まだまだ暑い日が続いていますが、皆様多数のご出席をお願いします。開始時間が 6 時半になっています。お間違えのない様に。

先日、台湾彰化東南 RC への友好親善訪問の案内がお手元に参ったと思います。林国際奉仕委員長さん頑張ってくれていますので、多くの方々の参加をお願いします。ついですが、事務局よりファックスでの案内が来ましたら、放置しないで出欠の報告をよろしくをお願いします。連絡があれば速やかに返事をするのが、相手に対する思いやりであり、小さなことですが、こういうことをきっちり実践することが今ロータリアンに求められていると思います。よろしくお申し上げます。

地区からの連絡によりますと、今年度の IM では、事前会議か本会議のいずれかで CLP をとりあげるとの連絡がありました。以前から申し上げておりますが、私個人は CLP に反対の立場をとっております。ただ、地区内クラブの会員数を見た場合、1 クラブ 30 名未満のクラブが 36 もあり、地区総数の 76 クラブの半数に迫っており、もし適正なクラブの大きさが 1 クラブ 40 名以上であると仮定すると、21 クラブしかありません。従って、CLP は小さなクラブにとってメリットがあるという観点からすると、CLP を採用するような圧力が強くなることが予想されます。

ただ、間違っではいけないのは、単に委員会を減らすだけであれば、CLP を採用しなくてもクラブ細則さえ変更すれば今でも可能であります。大切なことは CLP を採用することのメリットとデメリットです。これは単にクラブの利害というより、ロータリーの根幹に係わることだと私は認識しております。いずれ、検討願う機会があろうかと存じますが、できればそれまでに基礎知識を仕入れて頂ければ幸いです。

今日で 2 ヶ月が経ちましたが、年度初めの既定の行事が多くバタバタしています。もう少し時間の余裕ができましたら、ロータリーとロータリアンに関してゆっくりお話し合いできたらと思っております。終わります。

5. 幹事報告
メーキャップ
和歌山 RC 8 月 22 日 花畑 重靖君
例会臨時変更のお知らせ

- 海南 RC 9 月 6 日(水) → 9 月 4 日(月)
18:30 ~ 海南市保健福祉センター
ガバナー公式訪問 (海南 3 クラブ合同例会)
粉河 RC 9 月 6 日(水) → 9 月 6 日(水)
19:30 ~ 21:30 華都飯店
観月同伴例会(ダイワロイネットホテル和歌山 3 F)
那智勝浦 RC 9 月 7 日(木) → 9 月 7 日(木)
18:15 ~ ホテル なぎさや
ガバナー公式訪問(串本、那智勝浦 RC 合同例会)
和歌山中 RC 9 月 15 日(金) → 9 月 13 日(水)
18:30 ~ ルミエール華月殿
ガバナー公式訪問(和・東南 RC との合同例会)
和歌山西 RC 9 月 27 日(水) → 9 月 26 日(火)
12:30 ~ ダイワロイネットホテル和歌山 4 F
ガバナー公式訪問

定例理事会開催
9 月 11 日(月) 例会終了後 於商工会議所 1 F

6. 委員会報告
世界奉仕委員 (2006 ~ 2007 年度 2640 地区)
委嘱状伝達 寺下 卓君

四つのテスト

真実かどうか 好意と友情を深められるか
みんなに公平か みんなのためになるかどうか



事務所 〒642-0002 海南市日方 1294(海南商工会議所内)
電話(073)483-0801 FAX(073)483-2266

会長: 新垣 勝 幹事: 吉野 稔 SAA: 山田耕造

なります。生産品には、鶏、ウサギ、米、キュウリ、トマト、ピーマン、ユッカ、トウモロコシ、カボチャ、サヤインゲン、山芋、サツマイモなどがあります。この農作業支援活動は、同ローターアクト・クラブが毎年行っている医療支援から派生したものです。数年間にわたるパナマの農村部への医療訪問活動を経て、ローターアクトたちは、貧困の根源に取り組むことができれば、奉仕プロジェクトの影響力がさらに高まることを認識したのです。飢餓救済に取り組む地元の非営利団体「ヌトレ・オガル」からの助けを借りて、クラブは、援助が最も必要とされている地域社会を見定めました。ローターアクト 8 名、ロータリアン 2 名、「ヌトレ・オガル」の専門家から成る委員会が、作物や動物の選定から農場の開発・管理まで、プロジェクトの各段階において住民を参加させ活動しました。「このプロジェクトはまだ始まったばかりですが、ある地域を訪れたとき経験した、心を打つ話をひとつ紹介しましょう」と、パナマ・ローターアクト・クラブのプロジェクト・コーディネーター、アルバロ・オルテガ氏は言います。「これは地域社会のプロジェクトですから、果樹園の土地も地域社会の人々から提供、あるいは寄贈されたものでなければなりません。

ある地域社会で、一人の老人が、自分の息子を栄養失調で亡くし、二度とそのようなことが起こって欲しくないという願いから、この社会奉仕プロジェクトのために自らが所有する土地の大部分を寄贈するのだと、私たちに伝えてくれたのです。クラブは、オーストラリアの南パース・ローターアクト・クラブと手を組み、またミル・ポイント・ロータリー・クラブと RI 第 9450 地区（オーストラリア西部）の協力を得て、ロータリー財団から米貨 33,347 ドルのマッチング・グラントを確保しました。「多くの人々に手を差し伸べることができるだけでなく、希望と、何よりも栄養を（恵まれない人々に）与えることができるので、私のローターアクトとしての 5 年間の中でも、（これは）最も美しいプロジェクトです」と、アルバロ氏は語ります。「このような支援活動によって、貧しい人々の生活は必ず良くなっていくでしょう」

コンピューター・プロジェクトでベトナムの中学生の学習を飛躍的に改善



世界平和の構築には外国語を話す能力がカギとなると、第 1510 地区（フランス）の元ガバナー、イブ・クトゥリエ氏は信じています。この信念に基づき、ク

トゥリエ氏と共に地区内 6 クラブのロータリアンが、ベトナムのドン・ホイ中学校に、英語とフランス語を教えるためのランゲージ・ラボを新しく設置しました。Vietnam Aid to Children Association（ベトナム児童援助協会）との協力の下、ロータリアンたちはラボに備えるコンピューター設備を選びました。ロータリー財団の人的補助金、米貨 4,150 ドルで、コンピューター・サーバー、コンピューター 15 台、テーブル、椅子、その他の家具の費用を賄うことができました。また、15 名の語学教師の研修費用も、この補助金から提供されました。「このプロジェクトは地域全体に良い影響をもたらしました」とクトゥリエ氏は述べます。「パリの大学で教えている講師 2 名がベトナムに飛び、100 人の候補者の中から選ばれた地元の教師に研修を行いました。次に教師の研修を行う際には、このラボを使用できます」プロジェクトは 2003 年に完了しましたが、クトゥリエ氏は、モニーク夫人ともう一組のロータリアン夫妻と共に、ラボを視察し、語学の授業を参観しました。それだけでなく、4 人は、百科事典、辞書、文法書を同校の図書室に寄贈しました。ランゲージ・ラボの運営は順調ですよ」とクトゥリエ氏。「2004-05 学年度には、6 学級の生徒 243 名が定期的にラボを使用しています。また、ラボのコンピューターとサーバーの維持を担当する教師を、校長先生が任命しています」

今年のロータリー

国連の日は 11 月 4 日

国際ロータリー（RI）の国連代表は、「2006 年ロータリー・国連の日」（2006 Rotary - UN Day）を 11



月 4 日に決定したと発表しました。ニューヨークの国連本部で行われる毎年の記念行事は、ロータリアンやその友人、家族にとって、人道的援助や国際理解と平和の推進における、国連と RI の相補的な役割

を学ぶ機会になっています。

今年は、ロータリーが取り組んでいる、飢餓、水、保健、識字などの人道的な問題を扱うプレゼンテーションやパネルディスカッション、各組織の代表者による講演が行われます。また、インターアクト、青少年交換学生のためのプログラムも準備されています。出席者は、国連本部ツアーのほか、ロータリー・国連の日の祝賀として、ブロードウェイの観劇など、ニューヨークならではの多くの催しに参加することができます。登録は 10 月 21 日まで。詳細は、下記のサイト（英語）にあります。

http://www.rotary.org/aboutrotary/other_orgs/rotaryun.html