

FUJIEDA ROTARY CLUB
Weekly Bulletin
 例会:毎週水曜日 小杉苑 藤枝市青木2-2-48 TEL 054-641-3321
 事務局:藤枝市青木1-9-16 TEL 054-647-2300 FAX 054-647-2040
 E-mail club1972@fujieda-rotary.org



【 岐阜の岩谷堂にて 】
 写真提供 : 山田昭雄君

会長 : 村松 英昭 副会長 : 青島 克郎 幹事 : 青島 彰 副幹事 : 仲田 廣志

第1744回



2007-2008年度 RIテーマ
 ロータリーは
 分かちあいの心
 ウィルアリッドJ.ウィルキンソン

<ソング> 我等の生業
 <ソングリーダー> 杉浦良一君

■ 会長報告 村松 英昭君

こんにちは、今年の例会も次週のクリスマス例会を残すのみとなりました。クリスマス家族例会には、ご夫人、お子様大勢おさそいの上お出かけください。皆様で楽しいクリスマス例会としましょう。

会員の皆様にお詫びをしなくてはなりません。昨日、急遽臨時年次総会開催のお知らせをした事です。本来、細則上では10日前に告知しなければいけないのですが、今年中に決定しなければならぬ案件がありましたので、本日開催させていただきます。誠に無理なお願いですが、ご了承の程よろしくお願い致します。本来ならばもっと早くに行うべきでしたが、次年度役員決定までに時間を要したため具体的に動き出せませんでした。12月の押し迫った時期に来てしまったこと深くお詫び致します。臨時年次総会よろしくご審議の程お願い致します。

さて、一足は早く私からのクリスマスプレゼントをテーブルの上におきました。キシリトールガムです。一人一つずつお持ち帰り下さい。キシリトールがむし歯予防に効果があります。キシリトールは、天然素材の甘味料です。シラカバ、カシを原料におもにフィンランドで生産されています。

砂糖の場合、糖をむしばきん(ミュータンス菌)が分解し発酵させて酸をつくります。その酸によって歯のエナメル質が溶かされてむし歯ができてしまいます。一方キシリトールの場合は、むしばきん(ミュータンス菌)によって発酵せず、むし

歯のもととなる酸が発生しません。また、キシリトールは、唾液の分泌を刺激し酸の中和を促進させます。そして、唾液中カルシウムがエナメル質と結びつく再石灰化をより活発にします。再石灰化とはごく初期の虫歯を修復することです。

フィンランドでは、食事の後と寝る前に、必ずキシリトール入りのガムをかみます。是非、皆様も行って下さい。また、お子様、お孫様にも教えてあげてください。

幹事報告 青島 彰君

- 地区ガバナーよりガバナーノミニー候補者推薦の案内が届いています。
- 地区財団委員会より国際親善奨学生推薦の案内が届いています。

臨時年次総会 青島 彰君

2007~2008 藤枝ロータリークラブ

臨時年次総会議事録

開催日 平成19年12月19日

- 一．開会の辞 青島幹事
- 一．議長選出 慣例により当年度会長が選出された。議長 村松会長
- 一．定足数の確認 会員数36名 出席24名 欠席12名
過半数以上の定足数が確認されたので本年時総会は成立する
出席担当 鈴木直前会長

一．議事

第1号議案：委員会編成変更に伴うクラブ細則改正の件

第9条(委員会)

説明(説明者 青島幹事)

2007～2008年度はCLPにより委員会編成をはじめとするクラブ運営のあり方が大きく変わりました。平成18年12月6日クラブ年次総会においてクラブ細則(第9条)委員会を3大委員会とする細則変更がなされ現在に至っています。次年度役員が決定され上期を運営するなかで問題点があるように考えられます。今後のクラブ活性化を目指すべく11月にCLP検討委員会を設け協議した結果、奉仕プロジェクト委員会担当となっているロータリー財団・米山委員は理事でもあること、又地区等の体制に沿ったものとする必要があることから委員会としての活動が望ましくロータリー財団委員会を新たに設置し次年度は4大委員会(会員増強委員会、クラブ運営委員会、奉仕プロジェクト委員会、ロータリー財団委員会)とする。クラブ管理運営委員会総務担当は削除し親睦担当を追加する。奉仕プロジェクト委員会財団米山担当は削除し新委員会へ移動する。旨の提案がなされました。

本案件を受け12月度理事会にて審議され承認されています。

現行細則第9条(委員会)

前文省略

会員増強委員会

増強維持担当、クラブ広報、新会員担当(直前会長)の3名

クラブ管理運営委員会

会場監督、クラブ奉仕担当、プログラム担当、総務担当の4名

奉仕プロジェクト委員会

社会国際奉仕担当、職業奉仕担当、インターアクト担当、財団米山委員会担当の4名

その他、必要に応じて特別委員会を設けることが

出来る。

改正細則第9条(委員会)

前文省略

会員増強委員会

増強維持担当、クラブ広報、新会員担当(直前会長)の3名

クラブ管理運営委員会

会場監督、クラブ奉仕担当、プログラム担当、親睦担当の4名

奉仕プロジェクト委員会

社会国際奉仕担当、職業奉仕担当、インターアクト担当の3名

ロータリー財団委員会

ロータリー財団担当、米山奨学会担当の2名
その他、必要に応じて特別委員会を設けることが出来る。

第2条(理事会)

説明(説明者 青島幹事)

RI推奨クラブ細則によると直前会長は理事会構成員となるが役員、理事には含まれないとの記載があり本クラブ細則との整合を図るため変更する。

現行細則第2条(理事会)

理事会は次の役員及び理事により構成する。

役員 会長、副会長(会長エレクト)、幹事、直前会長、会計の5名とする。

理事 副幹事(クラブ管理運営委員長)、会員増強委員長、奉仕プロジェクト委員長、ロータリー財団米山担当の4名とする。

改正細則第2条(理事会)

理事会は次の役員、理事及び直前会長の9名により構成する。

役員 会長、副会長(会長エレクト)、幹事、会計の4名とする。

理事 副幹事(クラブ管理運営委員長)、会員増強委員長、奉仕プロジェクト委員長、ロータリー財団委員長の4名とする。

青島幹事が議事説明の後、議長が出席会員に承認を求めたところ満場一致で承認された。

第2号議案：2008～2009役員、理事承認の件

説明(説明者 青島副会長)

次年度理事

副幹事(クラブ管理運営委員長) 増田國衛
会員増強委員長 後藤 功
奉仕プロジェクト委員長 酒向謙次
ロータリー財団委員長 杉浦良一

青島副会長が議事説明の後、議長が出席会員に承認を求めたところ満場一致で承認された。

以上議事が終了したので議長降壇し青島幹事が閉会を宣言した。

出席報告

鈴木 廣利君

本日のホームクラブ出席者	前回の補正出席者
24 / 36 66.67%	23 / 36 63.89%

(1)欠席者(事前連絡とメイクアップをどうぞ)

○後藤君 ○増田君 ○松葉隆君 ○松葉義君
○望月俊君 飯塚君 板倉君 鈴木舜君
鈴木晶君 仲田晃君 望月志君 山田君

米山記念奨学生卓話

米山奨学生

ダオ・チュイ・ズン様



私はベトナム出身のダオ チュイ ズン と申します。現在、静岡県立大学の経営情報学部で勉強しています。今年、2007年の4月から米山奨学生になりました。そのきっかけに、多くのロータリアンと出会い、皆様と貴重な時間を過ごすことができました。そして、ベトナム紹介を通じて、皆様がベトナムに少しでも関心を持つようになれば、私にとっては何よりも嬉しいことです。

：ベトナムの位置

ベトナムは、東アジア・東南アジアのインドシナ

半島東岸にある南北に長い国。北を中国と、西をラオス、カンボジアと国境を接する。東は、南シナ海に面し、フィリピンと対する。面積：329.560 m²。ベトナムの首都はハノイで、国民日は9月2日です。下の写真はその日のハノイの景色である。ベトナムは日本と違って、社会主義の形を取っている。

：気候

ベトナム全土は北回帰線よりも南に位置し、赤道近くまで伸びる(本土の最南端は北緯8度33分)。このため南西モンスーンの影響を強く受ける。ベトナムの北部では4つのシーズンがありまして、それは、春、夏、秋、冬。南部のほうは2つのシーズンしかなくて、それは、乾期と雨期である。先ほど言ったとおりに、ベトナムは南西モンスーンの影響を強く受けるため、7月から11月まで台風の影響を受け、特に国土の中央部が被害を受けやすい。ほとんど毎年、ベトナムの中部では、洪水が起こっている。それも中部の主民が貧しい一つの理由だと言える。

：地勢

- 南北のデルタ地帯
- 中央高原地帯
- 北、北西の高く、山の多い地帯

特徴的な地勢があるから、美しい景色がある。代表的な例として挙げられるのは世界遺産に登録されたハロン湾である。

：経済

1991～2005年の15年間、ホーチミン市の経済成長率は年平均11.2%、経済規模は5倍、人口は150万人増加し、一人あたりのGDP成長率は3.5倍となった。ホーチミン市はベトナムのサービス・工業分野の中心地となった。

* 労働力について

2006年のデータによるとベトナムの労働力は44.58億で、その中、農業は56.8%、工業が37%、サービスが62%占めている。失業率は2%である。

- * 農業について
ベトナムは、現在、robusta コーヒー、カシューナッツ、コショウの最大輸出業者であり、また、世界で2番目に大きい米穀(べいこく)輸出国であります。
ベトナムは、国土の多くを穀物の収穫に利用し、そして、国土の6.93%はメコン川の領域となっている。
ベトナムは農産物が豊富である。
- * ベトナムは海と川が多いため、漁業は一つの重要な産業になっている。
- * 工業について
工業の主な製品は食品加工、衣類、靴、機械建物、鋳業、セメント、化学肥料、ガラス、タイヤ、油、石炭、鋼、紙。2003年の成長率は16%である。
ベトナムは自然に恵まれるところだとよく言われている。ベトナムは日本と違って、多様な資源がある。たとえば、燐酸塩、石炭、マンガン、ボーキサイト、クロム酸塩、海底採掘油、ガス鋳床、森林、水力。だから、石油が多く輸出している。
- * 観光について
いくつかの観光地を紹介する。
- * 全体のベトナム経済：
産業構造を国内総生産(GDP)で見ると農業が20.1%、工業が41.8%、サービスが38.1%を占める。
輸入と輸出の大まかな商品...
ベトナム経済の達成と言え、2006年までに、ベトナムは貧困の人の数を減らした。1990年の51から8%まで。貧困な住民のパーセントは、現在、中国、インドとフィリピンより小さい
- : 文化
- * 祭り：
日本や中国などアジアの国々と同様にベトナムにも、さまざまなフェスティバルがある。いくつかのお祭りを紹介したいと思う。

ベトナムの伝統的な祝祭は旧暦に基づいている。ベトナム人にとって一番大切な行事です。そして、一年で一番華やかな彩りに包まれる祭りである。それは、テトの前3日間にわたって各町ごとに花市が建ち、普段見られない色合いのさまざまな花が売られるからである。花市で購入した花を家に飾り、親戚を呼んでテトの間まいにちパーティーを開く。特に親しくしてる友人も呼ぶ。婚約者をこのパーティーに呼ぶことは正式に家族として認められるという大切な意味を持つ。ベトナム人の伝統的文化活動としての祭り、新年(旧暦)に関する種々の祭、中秋祭(旧暦8月15日)北部、中部、南部の祭。写真の紹介。

- * 衣類：
シンプルで質素な伝統衣装アオ・トゥータン(四つ身頃の服)は、茶色または薄茶で、下側を4つに均等に分割したもの。伝統的な「アオザイ」は変遷を経て現在にいたる。「ノン・バイ・トゥオ」: 詩句が書かれた三角帽子
アオ・ザイはベトナムの女性のシンボルになっている。白いアオ・ザイは高校の女子の制服である。
- * ベトナムの少数民族：
少数民族の数は53もあるが、人口のわずか10%余り。ほとんど山岳地帯に住んでいる。生活や文化は自然と深い関わりがある。大民族と比べて、遅れる面は多いが、建国過程には大きな役割を果たしている
- * 美術と手術
勤勉・器用・創造的な国民性が生み出す様々な手工芸品。

熱心に頂いて、ありがとうございました。

(担当/春原)