



### 2015-2016年

## 海南東ロータリークラブ

# ROTARY CLUB OF KAINAN EAST

RI District 2640 Japan

## 第 1856 回例会 平成 27 年 12 月 14 日(月)

12:30~ 海南商工会議所 4F ゲスト卓話 米山記念奨学生 郎 彦昆 君

1. 開会点鐘

2. ロータリーソング 「奉仕の理想」

3. ゲスト紹介 米山記念奨学生 郎 彦昆 君

4. 出席報告

会員総数 49 名 出席者数 28 名 出席率 57.14 % 前回修正出席率 75.51 %

#### 5. 会長スピーチ

皆さん、こんにちは。ご出席ありがとうございます。本日のお客様は米山記念奨学生の郎 彦昆さんです。ようこそお出でいただきました。後ほど、卓話よろしくお願いします。

本日はRIおよび地区から皆様への報告事項はございません。12月7日の年次

会長 阪口 洋一 君

総会も皆様方のお蔭で無事に終わることができ、今年度も一区切りがついたように思います。次年度の理事・役員とノミニーも決まり、来年度の準備が整った状態です。ノミニーを快くお引き受けくださった中西さん、本当にありがとうございます。

今年度も約半分が経過しましたが、後半に大きな行事が沢山ございます。新春夫婦例会、家族例会、たんぱぽの会との交流会、地区大会、4月の宮崎中央RC創立30周年記念式典への参加、フィリピン・マンダウエイーストRC訪問、韓国ソウルでの国際大会への参加等盛り沢山です。

1月6日にマリーナシティホテルでの新春夫婦例会には多くの会員・奥様・旦那様のご出席をお願いいたします。アトラクションには、小椋さんの紹介で和歌山出身の歌手 TPNPEI さんにお出でいただくことになっております。TPNPEI は現在54歳位のおじさん歌手ですが、非常にムードのある歌が得意でおしゃべりも楽しくお楽しみいただけると思います。

5月27日~29日に開催される国際大会に関しましては国際奉仕委員長の深谷さんにお世話をお掛けしております。現在、当クラブから20名の方が参加される予定です。2640地区辻ガバナー主催のジャパンナイトも行われます。

#### 6. 幹事報告

幹事 横出 廣君

○例会臨時変更のお知らせ

有田RC 1月7日 (木) → 1月7日 (木) 夜間例会 橘家 (新年例会のため)

> 1月28日(木) → 1月28日(木) 桜ヶ丘病院(有田市箕島)

> ローテーションデーのため会場変更

和歌山東南RC

1月27日 (水)  $\rightarrow$  1月27日 (水) 18:30~ ホテルアバローム紀の国 (和歌山アゼリアRCとの合同例会)

○休会のお知らせ

有田RC 12月31日(木) 和歌山東RC 12月31日(木)

#### 7. 委員会報告

○国際奉仕委員会 委員長 深谷 政男 君

5月27日~29日に開催される国際大会への参加者を募りましたところ、会員、家族含め20名の方の参加申込みをいただきました。多数の参加、有難うございます。

参加申込みされた方は、次回例会の 21 日までに世界大会登録費 37,200 円とジャパンナイト登録料 10,000 円の合計、47,200 円をご持参ください。

#### 8. 米山功労者 感謝状の贈呈

第4回マルチプル 小椋孝一君





## 12月は 疾病予防と治療月間です

四つのテスト 言行はこれにてらしてから

①真実かどうか ③好意と友情を深められるか ②みんなに公平か ④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:阪口洋一 幹事:横出 廣 SAA:千賀 知起

#### 9. ゲスト卓話

○自分の研究の紹介

・地面の検出 RGB-Dカメラで撮った 地面は平行ではない。 すべての点群に、地面 の点が一番多い。 高さのヒストグラムに ピックがある。

・室内の物体分類 すべての点を地面の法



米山記念奨学生 郎 彦昆 君

線ベクトルに投影して、地面の点がピックの近くに 集中する。

カメラのチルト(tilt)角を正確に仮定するほど、ピックがもっとシャープになる。

"カメラのチルト(tilt)角を正確に仮定するほど、 ピックがもっとシャープになる。"この考えによっ て、地面を検出できる。

Cost Energy (エネルギー損失)

Data cost (自分の判断)

晴れの代償(jh)、曇りの代償(jk)

Smooth Cost(他の情報)

天気予報:晴れの代償(th), 曇りの代償(tk) 近所の A さんから:晴れの代償(ah), 曇りの代償 (ak)

Cost Energy = Data cost + Smooth Cost.

晴れの代償: h=jh + th + ah. 曇りの代償: k=jk+t\_h+ak

明日の天気どうですか?(晴れ、曇り)

h > k? Yes:曇り No:晴れ

○私の実家は、内モンゴル自治区のシリンホト市です。



・シリンホト 平原の城





・貝子廟(ばいしびょう) 貝子廟は内モンゴルの 四大寺院の一つとして 知られている。敖包(オボー)山の南に位置して いる。世界遺産です。



・シテイの周り(草原)





・平頂山 & チンギス・カン





・ナーダム大会(運動会)







モンゴル相撲

食べ物







手押肉

モンゴル 乳茶

ナイ豆腐

#### ○日本に来てからの感想

①子供の教育②現在の中国は、特別に大都会に、両親の仕事が忙しいので、子とも(中学以前)をチャイルドケアが厳しい。だから、自分の両親に頼む③子ともが甘やかされる。勉強以外の生存の能力は弱い④意志が弱い⑤環境を守る⑥自分に厳しい(disciplined)⑦感謝の気持ち

#### 9. 閉会点鐘

#### 次回例会

第 1857 回 平成 27 年 12 月 21 日(月) 海南商工会議所 4F 12:30~ 委員会別 クラブ協議会



## ==== · B0 X

綛田 さよ志 君 日本一当たりが出るという西銀で 宝くじを購入しました。10 億円

当たりますように!

花田 宗弘 君 郎くん、本日、卓話よろしくお願

い致します。

林 孝次郎 君 金剛山へ花田さん、阪口さん、郎

君と登って来ました。 米山功労者で感謝状を頂きました。



2016年5月28日~6月1日 韓国・ソウル