



御坊東ロータリークラブ

since 1996.2.14



Club Weekly Britain

ととろの中を見つめよう博愛を広げるために

四つのテスト(Four way Test)

- (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

例会 水曜日18時30分 御坊御坊商工会館3F
 事務局 〒644-0002 和歌山県御坊市茵350-28(御坊商工会館3F)
 連絡先 TEL 0738-23-2334 FAX 0738-22-1234
 E-Mail gobocast-rc@naxnet.or.jp

会長 栗林久一
 副会長 松本政彦
 幹事 細川幸三

☆ 司会進行 SAA 森本弘之 君

Celebration

【会員お誕生日】

稲垣 崇 君



【ご結婚記念】



栗本 浩 君
白井 勇 君

OPAUH HARRIS FELLOW



森本弘之 君

雑賀鈴夫 君



おめでとう
ございます。

会長告知

会長 栗林久一 君

皆さん、今晚は。

3月に入りまして少し暖かくなりましたが、雨が多くなりました。そして、スギ花粉の飛散が多くなって私もそうですが花粉症の人は辛くて大変だと思います。

この度、細川幹事がRLI(ロータリー・リーダーシップ研究会)研修を無事に終了してきました。お疲れ様でした。RLI研修会とは将来のクラブ会長やクラブ指導者の育成のための研修でPart I ~ Part IIIの3部門を3日間細川幹事はみっちりを受けてこられました。本日この後、細川幹事の卓話ということで楽し

みにしておりましたが、RLI研修については又次の機会ということでお願いします。

今月は識字率向上月間となっております。

識字率の向上は、1986年以来、国際ロータリーの強調事項です。

識字率を向上させることにより、貧困からの脱出や保健衛生の改善を図ります。ユネスコ(国際教育科学文化機関)によると、世界で9億人以上の人々は読み書きができません。その3分の2は女性です。識字率向上を願う背景にはみんなが幸せになれるようにという深い願いがある。と私は思っています。



ここ最近ちょっと出席率が悪いように思います。例会出席が原点であります。欠席された方はメイクアップして下さい。メイクアップはロータリーアンにだけ与えられた特典ですからぜひ行使して頂きたいと思ひます。

それから、雑賀君がニュージーランドへ行ってこられたそうです。お土産ありがとうございます。

本日のプログラム

「がんばれ！日本」

会員卓話； 細川幸三 君

本日は、昨今の日本産業(電子機器)について少しお話をさせていただきます。空飛ぶ物体を飛ばしてみたいと思ひます。

先週、半導体メーカーのエルピーダメモリ(株)が経営破たんしました。その半導体を造っている会社の世界ランキング

1位インテル 2位サムスン 3位は東芝で東芝以外の日本企業は世界のトップ10には入っていません。

アメリカ企業が4社、韓国2社、台湾1社などで近年中に中国企業が入ってくると思われます。

1990年前半までは上位3社が日本企業で上位10社の内6社が日本の企業でした。(世界シェアの約50%占)

半導体市場は約2500億ドル(1ドル80円換算で20兆円)の規模らしいですが、半導体はあらゆる電子部品に無くてはならないものなので製品に及ぼす影響は5兆億ドル(400兆円)以上だと言われています。

日本では東芝、パナソニック、日立、などが製造を行なっています。(エルピーダ国内6位)

わずか10年ほど前までは電子機器や電子部品と言えば日本のお家芸的な産業だったものが今や韓国や中国に押され



自分自身の存在を確認しよう!!

Gobo East Rotary Club

て衰退していると言う事です。

その筋の評論家によりますと日本のメーカー設計者はより良い物を作ることに意欲を燃やし執念を傾け極限の技術を追求していますが、韓国や中国は売値ありきで必要最小限のもの造りをおこなっているとのこと。かつて日本がそうであった

ような、人の真似をする的なもの造りだと思えます。もの造りにおいてハイスペック・高品質等と言うと聞こえが良いです。



日本の企業はそこを目指し膨大な技術開発費を投入して成功してきたと思います。

ですが、今やあらゆる分野において日本企業が苦戦をいられているニュースをよく耳にします。しかし、アメリカは真似をされようが、一時的に主導権を譲ろうが、最後には世界をリードする企業がキチンと残って存在感をアピールしているのはなぜなのでしょう。政治においてもしかり、経済や産業もしかりで、やはりまだまだ世界の中心はあらゆる面においてアメリカなのかなと言う思いがいたします。

前ふりが長くなりましたが、そのアメリカ産のあの有名なアップル社の 아이폰 を利用したおもちゃをもってまいりました。



離着陸は極めて簡単で、離陸すると自動的に高さ 80cm 程の所でホバリング。高度 6m まではセンサーにより制御され、上昇の指令に 10cm 単位で反応、また、画面のボタンに触れている時のみコントローラーの傾きを検知し、機体が忠実に同様の反応を示すため、直感的な操作が可能となります。操作範囲は最大 50m、飛行速度は 18km/h、90 分の充電で約 12 分の飛行が可能。

コンピューター制御により信じられないくらい安定性をもった空飛ぶ物体は AR ドローンと言います。日本のメーカーからはスマートフォンと言う次世代型携帯電話とでも言いますか、通信端末機と言うのかな？このスマートフォンなるものは、電話機能はもちろんミニパソコン的機能も備えた通信機器です。さらにこれから、使いやすさもどんどん向上しどこまで行くのか解らないほどの発展をとげると考えられ数年の内には皆さんがお持ちの携帯電話はこれに変わっていくと思います。



本日はそのスマートフォンを使って空飛ぶ物体を飛ばして見たいと思います。

最後に私個人の感想ですが、日本企業の目指すハイスペック・高品質・環境に配慮した物造りは、けっして間違っていないと思います。

いつか近い将来 MADE IN JAPAN が世界をリードすると信じています。

幹事報告

幹事 細川幸三 君

○地区社会奉仕委員会より、台風12号災害記録誌が届いています。



ニコニコ箱

SAA 森本弘之 君

第1例会は全員ニコニコ!! ありがとうございました。

- ◇栗林久一 君 細川幹事、RLI研修お疲れ様でした。
- ◇細川幸三 君 RLIパートⅠ～パートⅢ終了しました。
- ◇小林隆弘 君 休んでばかりですみません。
- ◇玉置幸史 君 例会欠席します。メーキャップしてきました。

出席報告

出席委員会 小林隆弘 君

会員数	欠席者	出席者	免除会員	出席率
15名	3名	12名	0	80.0%
2月22日 の修正出席率			なし	

今日のうた

♪ 思い出のアルバム ♪

いつのことだか 思いたしてごらん
あんなことこんなこと
あつたでしょう
嬉しかったこと
おもしろかったこと
いつになっても 忘れない

次回例会のご案内

★3/21 例会は

外来卓話;御坊 R C 田中君
「暴対法について」