



# やまつつじ



ロータリー：  
変化をもたらす

会長テーマ 『 温故知新 ～ 温故壺心<sup>いっぴん</sup> 』

## 2018年 2月 6日 2月第1例会

本日のプログラム：卓話 陸上自衛隊第13旅団 鈴木 克典 様

### 2018年 1月30日( 1月 第4例会 ) 報告

※点鐘 12時30分 正原孝司 会長

※ロータリーソング それでこそロータリー

※ビジター紹介 SAA・プログラム委員会 貞岩 敬 会員

広島大学熱気球サークル B.C.有頂天 松永 望 様

※出席報告 ロータリー情報委員会 吉本正彦 会員

会員数	34 名	1/15欠席者	9 名
来訪者	1 名	メイクアップ	9 名
出席者	22 名	出席率	100 %
欠席者	12 名	通算出席率	97.67 %

※メイクアップ報告 (1/15分)

萩尾 勝美 君	1月18日 (西条RC)	村尾 卓志 君	1月18日 (西条RC)
福藤 一也 君	1月18日 (西条RC)	立川 宏治 君	1月18日 (西条RC)
應原 立吉 君	1月18日 (西条RC)	西田 修司 君	1月18日 (西条RC)
長岡 健二 君	1月18日 (西条RC)	馬原 直史 君	1月22日 (東広島21RC)
島崎 高志 君	1月22日 (東広島21RC)		

※ニコニコ箱 SAA・プログラム委員会 村尾卓志 会員

村尾 卓志 君 … 本日のニコニコ箱は、誰もいません。  
私が責任を取って一口。

◎本日のニコニコ箱◎ … 1,000円

◎ニコニコ累計◎ … 166,000円



## 会長時間 会長 正原孝司

“PDCA”でまわしていきましょう!!

先週、早志先生の卓話の公共イメージ向上の件で、少し話をさせていただきます。

- ・今年度 開設するクラブのホームページについても、物を作る手法のPDCAでまわしましょう。
- ・技術的には「Word Press」というフレームを使うことで例会情報やその他の情報の更新が簡単に出来るようにする事が大事。

更新回数の多さとか Face book やTwitter などのソーシャルメディアとの連携。YouTube でゲスト卓話を動画で見られるようにする。等をすれば、アクセス数も伸び、知人からも活動内容で声を掛けられたり会員間のビジネスやプライベートでも交流が盛んになるとありました。

また入会を考えている人が疑問に感じる部分については、Q&A形式のページを作るなどをし、会員増強・拡大につなげたい。

いずれにしても更新が簡単に出来て、いろいろな人に見て頂けるホームページや Face book になれるような、又、視覚的イメージの統一だけでなく地域のニーズに合った、当クラブに合った「どんな活動をしているか」がカギなので宜しく御検討下さい。

- ・結論を申し上げますと、もっと外部に対してロータリーの魅力を伝える為にはどうしたら良いのか？

情報として発信もしないといけない!

・ロータリアンは、地域の非営利活動の中心的マネージャーというイメージが必要と思いますので、再度、皆さんも回りを見渡していただきニュース性があるものを一度事務局へ送って下さったり、正副会に伝えて下さい。取りまとめ等をして、クラブとして対応出来る事業を推進していくべきと考えておりますので、是非とも何でも良いので送って下さいますようお願い申し上げます、会長時間とさせていただきます。

宜しくお願い申し上げます。ありがとうございました。

### PDCAとは

Plan : 計画を立てる  
 Do : 実行する  
 Check : 評価する  
 Action : 改善する  
 このサイクルを回し、継続的に仕事の品質を高める



## 本日のプログラム

卓話 広島大学熱気球サークルB.C.有頂天 松永 望 様

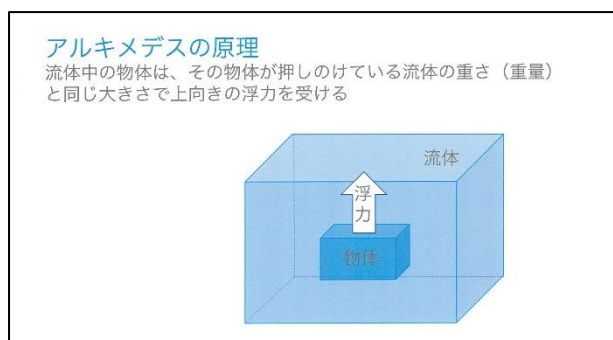
### 「熱気球について」

#### 【気球の種類】

気球には、ガス気球・熱気球・ロジェ気球の三種類あります。今日ご紹介する熱気球は、バーナーを炊いて風船の中の空気を温めることによって飛行します。ガス気球よりも色とりどりの気球が多いです。日本で飛行している気球はほぼ熱気球です。LPG プロパンシステムが発達して熱源の取り扱いが簡単になると盛んに使われるようになりました。

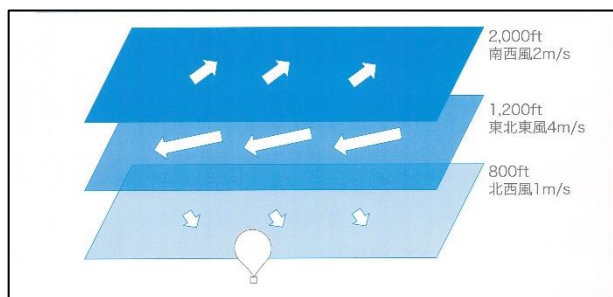


#### 【気球の原理】



お風呂にペットボトルを沈めると、ペットボトルには押しつけた水の重さ分だけ浮力が働きます。空気を水、ペットボトルを気球だと考えると気球が浮かぶ原理が理解しやすいです。空気は熱すると膨張して体積が大きくなり、軽くなります。気球が押しつけている空気と、風船の中の温められた空気の重さの差だけ浮力が生まれます。

#### 【気球の楽しみ方】



競技フライトでは、スカイスポーツとして熱気球が楽しめます。速さではなく、操縦の正確さを競います。数キロ離れた地点から指定されたターゲットと呼ばれるゴールを目指して飛びます。ゴールに近づくとマーカーと呼ばれる砂袋を投下し、どれだけ近くに投げられたかを競います。アドベンチャーフライトでは、冒険として熱気球が楽しめます。富士山越えや北アルプス越え太平洋越えなどです。

#### 【B.C.有頂天の活動】

B.C.有頂天とは、広島大学熱気球サークルの別名で、1975年に創立されました。普段は広島大学周辺を中心として西条をフライトしています。11～4月がオンシーズン、5～10月がオフシーズンです。熱気球は休耕田を着陸地として用いるため、田んぼに水が入っている5～10月はオフシーズンとなります。フリーフライトだけではなく、熱気球を地上にロープで繋ぎ、一定の範囲内で上下飛行する係留フライトも行います。

小学校やチャリティーイベントなどで係留フライトを行い、人を乗せることが多いです。



※委員会報告および連絡事項

職業奉仕委員会 田中祐太郎 会員

・「職場訪問例会」について

日 時：2月13日(火) 12:30～13:30

場 所：近畿大学付属広島高等学校・中学校東広島校

本日回覧をしておりますので、出欠のご記入をお願い致します。

※幹事報告 荒谷正彦 幹事

・ロータリー財団および米山奨学会「確定申告用寄付金領収証」を本日ポスティングしておりますので、ご確認下さい。

・例会変更(受付のみ) 広島空港 RC → 2月7日(水) 広島エアポートホテル

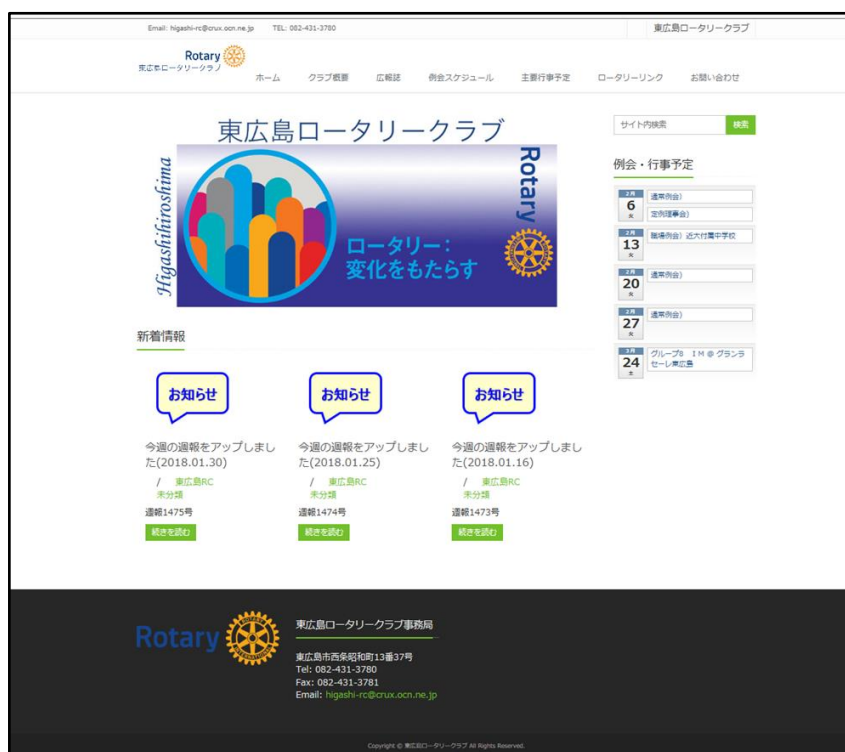
**東広島ロータリークラブ ホームページのご紹介** (<http://www.higashihiroshima-rc.jp>)

会員の皆さん、東広島RCのホームページをご覧になりましたか？

現在、主に「例会・行事予定」「週報」を更新していますので、是非ご覧下さい。

ロータリー活動のコミュニケーションツールとして、皆さんに活用していただけるよう改善していきたいと思っております。

ご意見・アイデアなど、公共イメージ向上委員会(早志委員長)までお願いします。



**次週のプログラム** 2月13日(火) 12:30～ **職場訪問例会** 近畿大学付属広島高等学校・中学校東広島校

発行:東広島ロータリークラブ

●例会場 グランラセーレ東広島

東広島市西条町御薊宇円城寺6950-2

TEL:082-423-3000 FAX:082-423-8649

例会日 火曜日 12:30-13:30

●事務局 〒739-0014

東広島市西条昭和町 13-37 シュプリーム松屋ビル 402

TEL:082-431-3780 FAX:082-431-3781

E-mail : [higashi-rc@crux.ocn.ne.jp](mailto:higashi-rc@crux.ocn.ne.jp)

URL : <http://www.higashihiroshima-rc.jp>