

Kobe Morning Rotary Club Weekly Report

2017-18

週報

例会 木曜 7:00-7:45 香港茶楼

TEL 078-392-0775

Email kmrc2680@gmail.com

ホームページ <http://www.kobe-morning.com/>

例会情報 <https://goo.gl/fnmR8H>

会長 安田幸司 幹事 門脇正英

今年度方針 「強いクラブになる！強いチームになる！」

Rotary
神戸モーニングRC



2017年12月7日（木） 第20回例会（通算62回）

「BBQ で地域交流」

アトリエ素木（そぼく）代表

一般社団法人ブリッジバイクオリティ 代表理事

増田幸市 氏（山本会員ゲスト）

奉仕の理想

奉仕の理想に集いし友よ 御国に捧げん我等の業
望むは世界の久遠の平和 めぐる齒車いや輝きて
永久に栄えよ 我等のロータリー ロータリー

今 後 の 予 定

12/14(木)	ガバナー公式訪問	7:00-7:45	香港茶楼
12/17(日)	補助金管理セミナー（奥田会員）	13:30-17:00	神戸三宮東急 REI ホテル 3階
12/21(木)	梅本会員イニシエーションスピーチ	7:00-7:45	香港茶楼
12/28(木)	休会		

幹事報告

案内 地区補助金プロジェクト一般見学（淡路三原 RC、加古川平成 RC）

案内 2018/3/22~25 第40回 RYLA セミナー

週報 神戸第2グループ内クラブ、神戸 RC、神戸東灘 RC、神戸六甲 RC より



出欠確認中

1/17 第10回全国 RYLA 研究会（12/11 締）神戸産業振興センター

3/22 第40回 RYLA セミナー（1/31 締）神戸 YMCA 余島野外活動センター



前回例会報告 [11/30（木）]

来訪者 神戸第2グループ ガバナー補佐 松田洋三 様（神戸北 RC）

出席 当日 87.5%（21/24名） 会員数 27名（出席免除者3名） 11月暫定出席率 96.88%（MU12回）

会長の時間 皆さんおはようございます。松田ガバナー補佐いつもありがとうございます。松田ガバナー補佐は穏やかにご対応いただけるのでいつもありがたく思っております。今日は改めて出席率の話をします。ロータリーはなぜ出席するのかを自問していただきたいのですが、私の場合、まず紹介いただいた黒川さんに敬意を示すためと、チームの皆に敬意を表すために、遅刻せず100%出席するのが大事だと思います。解りやすく例えると、もし山本さんや脇濱さんの出席率が低ければ、紹介いただいた神戸西神 RC の大倉さんと福井さんに迷惑をかけることになってしまいますので、出席率を上げるには、幹事や紹介者の気配りが必要になってきます。このロータリーを良くしていくためには、まずそれぞれが一人紹介して入っていただく。そうすればその気持ちが分かりますので、それだけで人格のステージが一つ二つ上がってきますので、そういう心がけでやっていけば良い変化が現れてくると思います。それがそれぞれの家庭やビジネスにも良い影響をあたえると信じています。今日の卓話は照明コンサルタントの脇濱さんですが、朝から明るい光のような雰囲気が出ていると思いますので卓話よろしくお願ひします。

前回のプログラム：脇濱恵 会員「自己紹介と照明の話」

HALI Lighting Laboratory (How About Lighting の頭文字)

略して「ハリラボ」

読売テレビ脇浜紀子アナウンサーが義理の姉

新潟出身。高卒で新潟交通に入社し観光バス部でバスガイド

2ヶ月の研修で人前での話し方を学ぶ

一人で話すことを考えながらの生活、睡眠2時間

宇都宮に行くなら宇都宮についての事前勉強

50代学校の先生のガイドなら、合わせた話題をひろう

結婚して新潟に子供が二人。

新潟県庁、商工労働部地域産業振興課に勤務

夢技ものづくり 企業予定者のアイデア補助金審査

趣味は、グリーンピア津南で乗ってレーシングカートに目覚める

スポーツランド長岡でレーシングチームに入る

筋肉が男性と違うので筋トレで強化

チームの支えが重要だと実感

神戸へ

オノライティングで紹介者の福井さんに面接を受ける

経営の大変さを知る

照明の勉強、メーカーの人から情報を得る

今年6月に退社、8月から自分の会社をおこす

照明

プランを立てて、器具を収める。

電気工事は福井さんへ委託

店舗設計事務所からの図面に器具を割り当てる

神戸スポーツサーキットさんの投光器のLED化のお仕事

結婚式場の照明など

キッカケ

電球や蛍光灯がLED化した→できることが増えた。色も明るさも変えることができるようになった

100年前まではろうそくや行灯、ガス灯。

白い明かりに慣らされている

人間の心に対しての明かりの影響を研究

人間のサーカディアンリズム (25時間) を24時間に調整する役割を担うのが明かり

生活リズムのために照明を選ぶ

色 (電球色：2700K、昼白色：5000K、昼光色：9700K) 単位：K (ケルビン)

場所や雰囲気に合わせて暗くしたり明るくケルビンを調整

一般家庭は一室一灯が多いが、人に合わせて一室多灯が良い

LEDの消費電力は電球や蛍光灯より抑えられる。数年でペイできる。

灯りを見直すことで、生活改善の手助けができる

