

THE ROTARY CLUB OF NAGOYA WAGO 名古屋和合 WEEKLY 2760 地区 REPORT

Be a gift to the world

世界へのプレゼントになろう

2015-2016年度 国際ロータリー会長 K. R. "ラビ" ラビンドラン



2015-2016年度

会長:丸山弘昭 幹事:田中正次 クラブ会報委員長:川中有志

創立/1972年3月15日 例会日/水曜日 12:30~13:30

例会場/ウェスティンナゴヤキャッスル 名古屋市西区樋の口町3-19 〒451-8551

事務局/TEL 052-684-6591 FAX 052-684-6592

2016 March 23

■ 2015~2016年度方針

“楽しくそして為になるRCを!!”

NO.32

例会報告

●第2120回例会 平成28年3月23日(水) 晴

●3月は水と衛生月間

●ロータリーソング 手に手つないで

●出席報告 会員 109 名中 出席73名
(102)

出席率71.57% 修正出席率81.72%
(3月2日分)
修正出席率81.71%
(3月9日分)

●ビジター紹介

酒井 和雄君 (あまRC)

●ニコボックス

「本日、福井さんのスピーチよろしくお願ひします。」

上野山 進君、安井隆豊君 (入会紹介者)

「3月6日愛知カンツリークラブ東山にて5回目の
ホールインワンをしました。孫が東大に入学する
事になりました。」 上村晋也君

「先週還暦を迎えました。目出たいかと思つたら何
も良いことはありませんでした。」 高木一平君

「3月13日(日)名古屋シティマラソンに参加しま
した。ハーフ21.0975キロ 昨年を上回る好記録、
余力を残し完走しました。」 横井辰幸君

「4月1日付で千葉に異動になりました。短いクラ
ブライフでしたが楽しく過ごせました。ありがと
うございました。」 杉本雅彦君

本日のニコボックス	5件	23,000円
累 計	134件	1,448,000円

田中正次幹事報告

▽当クラブ行事予定

・3月23日(水) 本日例会終了後、理事会を開催
致します。

※理事及び役員のご出席をお願い致します。

・3月30日(水) お花見夜間例会です。時間は18
時~です。場所はウェスティン
ナゴヤキャッスルです。

※お昼の例会はございません。

・4月12日(火) 6RC合同例会です。場所は名
古屋国際ホテルです。

※時間は12時30分~です。

※名古屋名東RCがホストのため、曜日と会場
が変更となります。

※4月13日(水)の例会はございません。

・4月20日(火) 例会終了後、次年度クラブアッ
センブリーを開催致します。

※次年度の理事及び役員、各委員長のご出席を
お願い致します。委員長ご欠席の場合は代理
の方のご出席をお願い致します。

※本日、次年度委員長への申し送り事項を配布
しております。今年度委員長の方はご記入い
ただき、ご提出ください。

丸山弘昭会長挨拶

“新人を期待と美点凝視で伸ばす”

少子高齢化が日本経済に対してボディーブローの様
にじわじわときいており、安倍内閣も少子化対策に本腰
を入れ始めています。

企業経営においてはこのボディーブローが求人難と
して影響が出ており、筆者の顧問先でも経営者の最大
の悩みは1つは求人難です。多くの経営者が新卒を採用
する為に事務所を建替えリニューアルあるいは移転を考
えています。あるいはホームページを求人意識したもの
に作り替えたりしています。

また勤務条件・給与水準なども見直しています。つま
り就職を希望する学生に魅力を感じてもらえるよう、あ
りあらゆる努力をしているといっても過言ではないと思
います。人材採用をめぐる企業間競争が始まっているの
です。

ところで4月は新入社員の受け入れシーズンです。新入
社員は求人難の中で採用した金の卵です。また一人の人
材を採用することはどの企業にとっても大変な投資とな
りますので、一日でも早く一人前の人材と育てて欲しい
と教育に力を入れています。

教育の分野における「ピグマリオン効果」をご存知の方
もおられるかと思ひます。ピグマリオンとは、ギリシャ神
話に登場するキプロス島の王様です。彼は自らが刻んだ
女性の石像に、恋をしてしまいました。この彫像を生き
た人間に変え、妻にしたいと熱烈に祈っているうちに、
愛と美の女神アフロディーテはこの願いを聞き入れ、
その彫像に生命を与え、ガラテアという名の妻(人間)
にしたという逸話です。

一九世紀後半に活躍した画家ジャン＝レオン・ジェロームはこの逸話を題材にした「ピグマリオンとガラテア」という名画(メトロポリタン美術館蔵)を残しています。

ところで「ピグマリオン効果」とは1964年に米国の教育心理学者ロバート・ローゼンタールによって提唱された期待と成果に関する効果のことで、ローゼンタールは学校における実験を通して「人間は常に相手の期待に対して最も敏感に反応する」ことを主張しました。

ローゼンタールは、普通の知能テストを行い、実際には優秀でも何でもない生徒の名簿を教師に渡し「先日のテストの結果から考えて、この名簿の生徒達は今後数カ月の間に成績が向上を示す可能性が高い」と説明しました。

数か月後の計測の結果、名簿に記載されていた「偽の成績向上見込者」である生徒達の成績が他の生徒と比較して明らかに確認できる程度に向上を示したとされています。この実験は期待を掛けられた事によって生徒側に発生する効果よりも、期待を掛けた先生側が気付かないうちに行っていた行為(辛抱強く教える。答えにヒントを与えるete)によるところが大きいとされています。

この効果は教育心理学における心理的行動の一つで教師の期待によって生徒の成績が向上する教師期待効果と呼ばれているものです。

経営者の立場に立てば、折角苦勞して採用した新人社員です。彼らを一日でも早く戦力化したいのであれば「ピグマリオン効果」「教師期待効果」を職場の管理者・上司に意識をさせることが大事ではないだろうか。

更に付言すれば、筆者の大変大事にしている言葉に「美点凝視」という言葉がある。どんな人物にも美点(素晴らしい点)があり、その人物の美点を凝視(注目)することで、本人はやる気と自信を持ち、成長するというのである。

職場の管理者・上司には「美点凝視」も意識して新人の指導に当たっていただきたいと思う。

卓話(新入会員自己紹介)

●大森和仁



昭和25年、愛知県一宮市に生まれました。一宮高校を卒業後、昭和44年早稲田大学土木工学科に入学しました。大学卒業後、建設会社に就職しました。景気がいい時代で就職活動もなく入社できました。入社1か月後、工事現場に赴任しましたが、その仕事内容に馴染めずすぐに退社することを考えました。そんな折、8月に工事現場で

事故に会い、足を複雑骨折して入院。その年の年末に退院し、会社は退院と同時にやめました。そして、翌年4月に早稲田大学経済学科3年生に学士入学。2度目の就職はマスコミを希望しましたが失敗。浪人することはできないので「理系」「文系」のキャリアを活かせそうな分野として「都市計画コンサルタント」を選択し、都市計画担当の大学教授の紹介で現在の会社に就職。そして40年、この仕事を続けてきました。 いまでは「都市計画コンサルタン

ト」が天職だと思っています。怪我をしたこと、入社試験に失敗したことはいまにして思えば幸運であったと思います。今後も現役の「都市計画コンサルタント」として頑張りたいと思っています。

●福井義和



上野山先生のご紹介及び安井隆豊社長様のご推薦により、入会させていただき誠にありがとうございます。

現在、八木鋼材という会社の社長を丸3年程勤めております。現在の心境は、「毎日仕事が楽しくて楽しくてたまらない。」というところ

です。外部環境(社外)の情報を収集して分析し、併せて内部環境(社内)の情報を正確に把握していくと、これから先どういった方向に進んでいったら良さそうか作戦が立てられます。そうした作戦を実行しても意図した成果が得られなかった場合は、どの要素を読み違えたのかを分析して修正を加えていきます。こうした修正を繰り返していくうちに段階的に重要視する要素の予測がピッタリしてきます。そうなれば、作戦もピッタリしてくる訳です。この過程が堪らなく面白いのです。

こうした「段階的接近法」と呼ばれる手法を「日本経済研究センター」で学びました。そこで、官庁出身のエコノミストの方々から指導を受け、誰もわからない将来について予測することの難しさと楽しさを知ることができました。

こうした機会を与えていただいた前職の銀行に今でも大変感謝しています。

来月60歳になる自分の年を考えながら、若い社員に囲まれて、明るく、元気に、楽しくやっていきたいと思っています。

今後ともどうぞよろしくお願い致します。

●第9回理事会(平成28年3月23日(水)例会終了後ウェスティンナゴヤキャッスル)

- ・春の家族会の件
- ・杉本雅彦君退会の件
- ・5月クラブアッセンブリー・理事会日程変更の件(5月25日(水)→5月18日(水))
- ・その他

例会	月日	今後の予定
第2121回	3.30	お花見夜間例会 18:00～ ウェスティンナゴヤキャッスル (お昼の例会はございません)
第2122回	4.6	元トヨタ自動車専務 神尾 隆氏 「スーパーターミナル・名古屋を目指して」
第2123回	4.12 (火)	6RC合同例会 12:30～13:30 名古屋国際ホテル (4/13日(水)の例会はございません)

○このウィクリーは再生紙を使用しております。