

第2903回例会

2017年2月17日(金) 12:30~13:30
 司会者:奥田 法行君
 ソング:「それでこそロータリー」
 卓上花:ユウカリ・チューリップ
 ニコボックス委員会:海野 広明君



【No.757 2017/2 第3例会】

例会日:毎週金曜日
 例会場:碧海信用金庫本店3F
 安城市御幸本町15-1
 TEL:0566-75-8866
 FAX:0566-74-5678
 Email:anjo-rc19580206@katch.ne.jp
 HP:http://www.anjo-rc.org

2016-2017年度RIテーマ:

「人類に奉仕するロータリー」

安城ロータリークラブ会長方針:

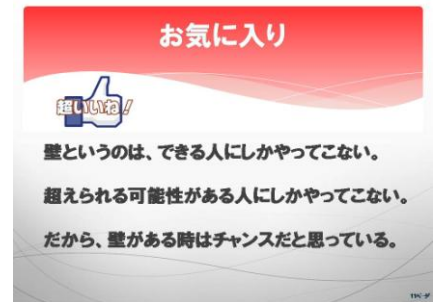
「地域社会に貢献し笑顔を共有しよう ~Let's smile together ~」

- 会長:富岡 里美
- 幹事:戸谷 央
- クラブ会報:中村浩一・稲垣淳・磯谷廣治・山口佳久
- 創立日:S33年1月10日
- RI加盟認証日:S33年2月6日

■ 会長挨拶

富岡 里美会長

Let's smile together 地域社会に貢献し笑顔を共有しよう



■ 幹事報告

戸谷 央幹事

1. 2/17 例会終了後会議室にて、創立60周年記念事業準備委員会を行います。
2. 2/18・19 安城ロータリー旗争奪少年野球大会を開催いたします。場所は、18日(予備日25日)安城市ソフトボール場19日和泉公園となります。
3. 2/24は2/25のIMに例会変更になります。IMに出席されず方は、13:00~リリオコンサートホール前にて受付です。
4. 4/15(土)安城文化センターにて、国際ソロプチミスト安城チャリティーコンサートが開催されます。
5. 次年度組織表を配布いたしました。

■ 出席報告

市川 護君

会員	58名
出席義務者	44名
出席	46名
欠席	9名
出席免除者の出席	11名
出席率	83.63%
修正出席率	2月3日 第2901回例会 89.09%

テーマ「自己紹介と人の心を動かす褒め言葉」

自己紹介

1972年9月5日、生まれは安城市です。前職はキャッチネットワークで営業事務をしておりました。その前は洋服の仕立て、お直しを13年ほど。所属団体は、安城ロータリークラブ、安城商工会議所青年部などです。
趣味 釣り、旅行、観劇、手芸です。

会社概要

所在地は安城市百石町1-1-5 空調設備の会社を営んでおります。
創業は昭和8年、会社として昭和43年に設立し49期目となりました。私が会社を継いでからは7年目となります。

事業内容

事業内容は空調全般ですが、得意なものは業務用エアコン、ボイラー、プレハブ冷凍冷蔵庫などです。案件の規模は、その時々ですが中規模小規模の個人事業主様がほとんどで、パッケージエアコンの更新工事が多いです。

取得している資格と経歴

未経験から会社を継ぎましたので、大阪の空調技術訓練校で全てのコースを卒業しました。
資格は、2級ボイラー技士、第二種電気工事士などで今後も国家資格をいくつか目指しています。

施工事例の前に空調機の種類を一部ですが紹介します。

壁掛形、天井埋込形、天吊形、天井埋込ダクト形、床置形などがあります。

施工事例

施工事例の一部を紹介します。

一般住宅の天井埋込形エアコン更新と壁掛形のクリーニングの様子です。

緑区のオフィス。こちらは助成金の申請をして更新しました

大府市寮の一室、壁掛形エアコンです。管理室でON OFFの状態が把握できるようにするための遠隔装置を付けました。

岡崎市のホテル ここは大規模の更新工事でした。

豊橋市の食品工場 自社製品から加工した商品の販売所としてオープンされました。

商工会議所 商工会議所でも一部最新機種への更新をしております。

環境問題

そして地球温暖化・オゾン層破壊についてですが、エアコンとどう関係しているかというと・・・

10年以上前のエアコン・冷凍冷蔵庫などにはR22という冷媒が使用されています。R22冷媒はオゾン層を破壊規制されています。2020年には実質全廃となります。メンテナンス用としてR22冷媒が必要となっても今後は入手困難になってくる可能性があります。

もちろん省エネ効果にもご注目ください。ユーザー様のご要望に応じ一定の条件に基づいて算出した年間の消費電力量、ランニングコスト及びCO2の削減効果を相対比較として表した提案書の作成などもいたします。

そして最新の助成金で使えそうなものない？と聞いて頂きましたら適宜探しますのでお声掛けください。

ユニットバス

エアコンではありませんが、これからリフォームや新築をご検討されている方、設計士さん、工務店さん向けにユニットバスの紹介です。ヒートショック対策として新たなご提案ですが、約2分で床を30℃、浴室を25℃まで温めるユニットバスがあります。

Ag(銀イオン)で床や排水口周りのぬめりも軽減します。

こちらのユニットバスにつきましては、実際に体験もできます。

自己紹介は以上です。