



2007/08 WEEKLY BULLETIN

国際ロータリー第 2790 地区第 3 分区 B

市原ロータリークラブ会報



第 2157 回例会 2008 年 2 月 27 日(水) SAA / 三平会員 会報担当 / 山本会員

例会場 五井グランドホテル 市原市五井 5584 - 1 事務局 TEL 0438-38-3535

点 鐘 市原 R C 会長 角谷修

ソング それでこそロータリー 四つのテスト唱和

お客様 市原中央 R C 守屋謙一郎様

会長挨拶 市原 R C 会長 角谷修



皆さん こんにちは！

今日は今年度入会の宮地会員、三宅会員の入会卓話です。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。先週は新入会員研修会が開催されました。関係者の方のご努力に敬意と感謝を申し上げます。

さて 次週 3 月の第一例会はクラブフォーラム「私達の C.L.P」を開催致します。司会を始関会員、コメンテーターを常泉、小池、上條各パスト会長にお願ひしてあります。司会者からはクラブ活性化のために会員の皆さんからご協力いただいた「会員満足度アンケート」のご意見も参考にフォーラムを進めたいとお話も伺っております。この機会にどうぞ皆さんの活発な意見交換をお願ひ申し上げます。

幹事報告 幹事 齋藤栄志

・会員満足度アンケートまだの方、提出願ひます。

委員会報告

小川親睦委員 3/27(木)袖ヶ浦 R C 合同例会の出欠確認

新入会員卓話



宮地勝廣会員

こんにちは。昨年 12 月入会いたしました、宮地です。入会してから 3 ヶ月が経ちました。ロータリークラブに紹介、推薦を戴いた川島社長、角谷社長に御礼申し上げます。又、承認して頂きました皆様方にも厚く御お礼申し上げます。本日の卓話は二つほど区切ってお話したいと思います。一つは会社紹介、二つ目には母の思いについて。

先日 2/27 に新入会員に対しての研修会がございました。例会などで少々ですが学習致しておりますが、研修会では親切丁寧にロータリークラブの歴史や、又精神など教わりまして私なりに理解を深めた様な気がします。誠にありがとうございました。今後も宜しくご指導下さいます様お願ひ致します。

それではまず、当社の業務紹介について……

当社の仕事は、石油装置・石油化学装置・一般的なプラント装置の設計業務、特に配管関係の仕事を中心に業としております。又、一部管工事については、設計から現場までの責任施工も始めております。

ここ数年前から石油業界は法規制等に依る設備の改造や、それに伴う設備投資事業等が活発に動いております。ただ、其の業務に関わりを持たねば、何ら意味が無い事ですが、其の為にはいろんな情報を集め対応出来るように努力してゆかねばなりません。一つには、技術員の増員、又、それをまかなう事務所の拡張など様々な問題があります。それをクリアーしてゆかねばならない、しかし、問題はバブル崩壊以降人が育っていないと言う事です。人材を育てた会社は少なく、人材を求めず、ひたすら我が道を行く時代が長かったのか、人が育っていないのが現状だと思います。そんな折のロータリークラブ入会で微力ながら皆様方とともに人材育成に尽力してゆければと考えております。

二つ目は私個人としての話で母の思いについて……
普通は「親父の背中を見て育つ」と申しますが、

私の場合、私が少年の頃に父が亡くなったという事もあり、親父には申し訳ないのですが、頑張ってきた母の思いや行動など「母の背中」を見て育ったように思います。母は19歳のころ、当時親が決めた縁談で、上海の大使館購買課の食料品等の調達販売を担当していた私の父の所へ単身嫁いで行ったとの事です。私はその上海で6月に生まれました。終戦まで約2ヶ月間、現地の日本人疎開マンションに住んでおりました。

(余談ですが、そのマンションは何でも文化遺産保存地域に指定され、将来に残すとのことで現在も残っており、9年前でしょうか、母と私の家族を連れて生家を訪ねる為にツアーを組んでもらい、上海まで行ってまいりました)

そして終戦となり、内地への引揚げがありました。当時関東軍と一緒におられた、満蒙開拓団の方達は情報遅れで逃げそびれ、満州人やソ連軍にひどい目に合わされたそうです。そのような中、幼い私を抱え何とか引揚げをしたという事は、私の想像を絶する苦勞があったと思います。

日本に帰り、戦争の爪あとが残る荒れ果てた土地で父の商売の手伝いをし、弟・妹が生まれました。貧乏は当たり前の世の中が常だったとはいえ、我々兄弟をしっかり育ててくれた事は、並大抵では無かったはずです。父は真面目な性格で、仕事休みは正月の三が日のみ。過勞がたたって46歳(私が16歳の時でした)で他界、その後、母が女手一つで必死に育ててくれました。その様な苦勞を見て育った私は、母に親父の分まで幸せになってほしい。そして親父の分まで孝行しなければいけない……そんな気持ちで頑張ってきたので、今日があるのだと思っております。

母は現在84歳、九州の福岡で私の兄妹たちと暮らしております。やはりいつまでも母親ですね。未だに長男の私を案じて、毎月一週間ほど船橋の自宅へ来ております。今日まで「母の背中」を見て力強く生きる事が出来、若くして亡くなった父、そして母に感謝の念が絶えません。

これからの人生、更に精進し、父への分と合わせて孝行していきたいと思っております。時間に限りがあるので全てお伝えする事が出来ずに残念ですが、又、機会がありましたら、会員の皆様とお話出来れば……と思います。

ご清聴ありがとうございました。



三宅豊会員

皆さん、こんにちは。昨年12月より入会致しました豊和工業の三宅と申します。どうぞ宜しくお願い致します。

当社は主にプラント設備工事を行っております。創業は平成元年で当初は造船業のみでした。その後、造船不況にて橋梁の溶接に移行し、現在のプラント事業部設立は平成11年11月で業界では最も後発と思います。当R.Cにも業界の大先輩が多数いらっしゃいます。サンワ工事さん、津留工業さん、赤星工業さん、協友工業さん、相互さん、東日本ENGさん等、諸先輩の御指導を受け今日業務を行っております。

弊社の話して恐縮ですが、一昨年パンフレット作成の折、お客様に少しでも永く手許に置いて頂ければと願いを込めて一般に知られている金属の比重、融点、沸点をA4サイズ1枚にまとめてグラフにしてみました。タイトルは「身近な物を比較して遊びませんか」です。

先程お配り致しましたグラフの中で下段に鉛と記した所があります。鉛は比重11.37 融点328°で重いけれど融点は低くタバコの火で十分溶けます。次に亜鉛ですが、比重は7.14 融点420°で軽くてこれも低温で溶けます。今度は鉄を見てみましょう。比重は7.85 融点1538°で金属の中では特に重い方でもなく、融点も特に高い方でもありません。そうしますと、一番重い金属は何かと見ますと、白金です。比重21.45 融点1772°で密度が一番高い金属です。一番溶けにくい金属と言いますとタングステンです。比重19.35 融点3410° 沸点5930°で非常に高温でないと溶けない特長を生かしTiG溶接トーチの先端に取り付けられています。

溶かす=融点から見ても溶接作業のキーポイントになります。弊社が「溶接技術の伝承と技術者の育成」で経営革新計画に係る県知事の承認を得て毎年5名の溶接技術者育成に取り組んでいます。実習生は全くの素人から溶接の基本を教える事で大変苦勞致しております。最近では「融合なしは溶接にらず 溶接とは男女

の仲だ」と言い聞かせています。二つの母材が共に熱く成り、ドロドロに溶け合った時、溶棒が仲人の役目を果たす事により良い溶接が出来る。母材のどちらか片方が熱くなっていなかったら溶接する事はできないと指導してから融合不良が少なくなり、上達が早くなりました。若い実習生にいつも話すなかで、現在の文化生活も溶接技術がなかったら考えられない「必ず君達の時代 君達の出番が来る 腕を磨いてその時に備えておくのだ」と指導致しております。

では、丁度時間もよろしいようですので、これで終わりに致します。

ご静聴ありがとうございました。

ニコニコ・ソーラーボックス

守屋様(市原中央RC) 山崎パスト会長様主催の勉強会に参加させていただきました。大変ためになりました。今後とも宜しくお願い致します。

角谷会長 先週長男が無事結婚式を挙げました。皆様の友情に感謝申し上げます。ありがとうございました。

佐藤勇会員 岡本さん先週は本をいただきありがとうございました。東日本書道展で優秀賞をもらいました。おまけに産経新聞社賞がついてました。

三宅会員 卓話の時間をありがとうございました。

宮地会員 卓話させて頂きありがとうございました。

羽良会員 父、姉の葬儀には皆様にご参列いただき恐縮でした。

始関会員 先週、全国高校サッカー選手権に優勝した流经大付属柏高校の祝賀会に行っていました。大勢の指導者と旧交を温めて来ました。

上條会員 岡本さん書籍を頂きありがとうございました。まだ読んでおりませんので感想は後日にさせていただきます。

出席報告

前々回確定 100% 本日出席者 35 名

本日欠席者 16 名 本日出席率 69%

点鐘 市原 RC 会長 角谷 修