



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 2139 回例会 2007 年 10 月 10 日(水) SAA / 鶴岡会員 会報担当 / 丹生谷会員

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 RC 会長 角谷修

ソング 我等の生業 四つのテスト唱和

お客様 船橋西 RC(地区広報委員長) 田村泰一様

会長挨拶 市原 RC 会長 角谷修



皆さん こんにちは！

今日は丹生谷会員の新人会員卓話です。前任の尾中さんから東京電力(株)姉崎火力発電所の所長を引き継いで当クラブに入会されました。どうぞお楽しみにお聞きください。

本日の私の話は日経春秋からです。

フランスの格付け本 ミシュランの日本旅行ガイドによると、東京郊外の高尾山は最高の三つ星観光地です。千二百年余り前行基が開いた信仰の山であり、山頂には真言宗智山派の大本山薬王院があります。外国からいらっしやった観光客の方々に理解できるかどうか不安ですが、この薬王院の入口に十カ条の看板があります。

「つもり違い十カ条」です。

1. 高いつもりで低いのは教養
2. 低いつもりで高いのは気位
3. 深いつもりで浅いのは知識
4. 浅いつもりで深いのは欲
5. 厚いつもりで薄いのは人情
6. 薄いつもりで厚いのは面の皮
7. 強いつもりで弱いのは根性
8. 弱いつもりで強いのは我
9. 多いつもりで少ないのは分別
10. 少ないつもりで多いのが無駄

自分を振り返ってみればどの条文にもドキリとさせられます。この心の動きが反省なのだとすれば信仰の山にふさわしい条文なのでしょう。皆さんにとってはいかがですか？

幹事報告 幹事 斎藤栄志

・ 20(土)～21(日)地区大会出席よろしくお願
いします。無料駐車証をご活用ください。

・ 24(水)～25(木)東京電力(株)奈川渡ダム視察
会予定通りです。

委員会報告

・ 社会奉仕委員会 西村委員長

富津市在住の金子亮祐君は、川崎病発病後現在心臓
移植が必要となっています。募金をお願いします。

・ 会計 始関「地域社会貢献基金」規程の報告

結婚・誕生祝

誕生：川島、三木、白鳥、佐藤(政)、千葉、泉水、
高澤

結婚：川島、浜田、齊藤(博)、山崎、千葉、羽良、
常澄、高野、行木、山本

卓話 丹生谷会員



「私のことを知っていただくために」

みなさん、こんにちは。新人会員卓話として、どの
ような話がふさわしいのか、分かりませんので、自己
紹介ということで、いくつかのお話をいたします。そ
れもまた、最近はずっと平々凡々と暮らしていますので、若
かりし頃の話をしていただこうと思います。

まず、名字が「丹生谷」で、みなさんに「珍しい」
とか「読めない」とかいつも言われます。山崎さんにご
紹介いただき、最初に簡単な自己紹介をしました時、名前の由来らしいこととお話させていただきました。もう一度申し上げますと、「丹」は赤を意味して
いて、『青丹によし 奈良の都は咲く花の におうが

如く今盛りなり』の「丹」を出すために、昔は「硫化水銀」を使っていたようです。したがって、私の名字は昔々「水銀」を扱っていた一族に係わりがあるだろうと言われています。すなわち昔の技術者集団であり、おそらくは渡来人であろうということで、元々は奈良県・和歌山県辺りにいたものと思われまます。和歌山県には「丹生神社」がたくさんあるようですし、高野山金剛峰寺は「丹生大明神」の土地だったものを、空海が譲り受けたものであると聞いたこともあります。

と言いながら、私が生まれまましたのは、愛媛県松山市の道後温泉の近くです。道後小学校、道後中学校を卒業し、松山東高等学校に入学しました。高校時代、1年半ほど「ボート部」に在籍しておりました。大学は「東北大学」で仙台で4年間を過ごしました。勉学は普通だったと思いますが、思い出深いことが一つあります。大学入学して早い頃に、岩波文庫からヒルティ著「幸福論」「眠れぬ夜のために」を読みまして、『何かしなければ』と思い立ち、「国立西多賀病院」で約3年間ボランティアをいたしました。そして、昭和52年東京電力㈱に入社いたしました。一番最初に赴任しましたのが、姉崎火力発電所でしたので、30年ぶりに戻ってきたことになりました。仕事の内容はともかくとしまして、入社してしばらくしますと、先輩から「柔道部に入らないか」と声を掛けられ、柔道部員となってしまいました。姉崎火力発電所時代は、部員も少なく練習量も少なかったため、残念ですが強くなれませんでした。2年後に川崎火力発電所に転勤をし、せっかくだからと思って柔道部に入部しました。川崎火力発電所での厳しい練習の甲斐があって、黒帯になることができました。とは言いましても、実質的に川崎火力発電所時代24才からの柔道ですから、技を使ったきれいな柔道は身につかず、力任せに引き倒して押さえ込むというような柔道をしていましたから、結局30才までには試合には出なくなりました。

その後は、結婚をし、二人の子供ができ、横浜に家を構えて今に至っております。仕事では、本店・横須賀火力発電所・富津火力発電所・東扇島火力発電所などを回り、今に至っております。趣味もおとなしく、「読書」「映画鑑賞」「音楽鑑賞」といったところです。

次に、仕事に関係することをお話いたします。新潟県中越沖地震の影響を受けて、柏崎刈羽原子力発電所が全台停止いたしましたことでは、皆様方に変なご心配をお

かけし、誠に申し訳ございませんでした。また、角谷会長から、柏崎刈羽原子力発電所が加入しております3つのロータリーに、柏崎刈羽原子力発電所を通じてお見舞いをいただけると伺っておりまして、誠にありがとうございます。

原子力発電所を設計する場合、過去にその地点で発生した地震や活断層調査の結果から「設計上考慮すべき地震」を想定し、それに余裕を持たせた「基準地震動」を策定します。その上で、設備については基準地震動により生ずる力に対して十分耐えられるように設計しています。具体的には、原子力発電所の設備を「Aクラス」「Bクラス」「Cクラス」の三つに分け、そのうち安全上きわめて重要なAクラスに分類される設備については、特に耐震性の高い設計をしています。今回の地震では、設計時に策定した基準地震動を上回る揺れが観測されましたが、運転中であった原子炉はすべて安全に自動停止しましたし、原子炉格納や容器原子炉圧力容器といったAクラスに分類される設備において、目視点検では損傷が確認されておりません。反省すべき点もありまして、火災が発生した変圧器と隣接する変圧器との間には耐火壁が設けられており、類焼の心配はありませんでしたが、立地地域や社会のみならず、原子力発電所で火災が発生したと聞けば、大きな事故に発展するのではないかと不安に思われるのは当然のことだと思います。そういった不安を解消するためにも、円滑かつ適切な情報提供ができるような仕組みを構築しなければならないと思います。

また、柏崎刈羽原子力発電所が全台停止したために、今夏の供給力が心配された訳ですが、火力発電設備をフル稼働すると共に、火力発電設備の内廃止が決まっていたものや長く停止していたものを速やかに立ち上げ、他の電力会社等の協力も得まして乗り切ることができました。柏崎刈羽原子力発電所が運転を再開するまでには時間が必要ですので、火力発電設備で更に長く止まっていたものに手入れを施して、立ち上げる計画も進んでおり、今後の供給力を万全にしていきたいと思います。

ちなみに、私の在籍しております姉崎火力発電所は、LNG・LPG・油と何でも焚ける発電設備になっております。現在はLNG以外焚けない火力発電所が多く、これだけ火力発電設備の稼働率が高くなりま

すと、LNGの消費が増加してきますので、姉崎火力発電所が油の消費量を増やすことによって、他の火力発電所へLNGをまわすことができる訳で、姉崎火力発電所の役割は重要であります。今後ともしっかり姉崎火力発電所の運営をしてまいります。

最後になりますが、ロータリーの仲間に加えていただき、今は経験豊富な皆様のお話を聞かせていただくのが何よりの楽しみです。今後、皆様の何かの力になれば幸いです。よろしくお願いいたします。以上

ニコニコ・ソーリーボックス

船橋西 RC 田村泰一様:いつもお世話になっております。
丹生谷克司会員:改めましてよろしくお願いいたします。
常泉健一会員:地区広報院委員長の田村さん、ご活躍見事です。昨年はお世話になりました。ようこそおいで下さいました。

津留起夫会員:地区クラブ奉仕委員長、情報 IT 委員長、田村泰一様、ロータリーの友の原稿ありがとうございます。

出席報告

| | |
|-------------|-------------|
| 前々回確定 75.6% | 本日出席者 35 名 |
| 本日欠席者 10 名 | 本日出席率 77.7% |