



OKAYA

岡谷ロータリークラブ

- 会長／平沢清文
- 副会長／宮沢由己・小口泰史
- 幹事／河西 洋
- 会報・雑誌・広報委員長／佐藤有司

- 事務所／岡谷市中央町 1-4-12 ホテル岡谷 3F
Tel/0266-22-6939・Fax/0266-23-6939・URL:<http://okayarc.org>・E-mail:okayarc@amber.plala.or.jp
- 例会／毎週火曜日 PM12:30 ホテル岡谷

第 2401 回例会 2008 年（平成 20 年）9 月 16 日（火）

司 会：山岡晴男 齊 唱：それこそロータリー
点 鐘：平沢清文 ラッキーNo.：No. 6 小口泰史

会長挨拶

皆さん今日は。先日マリオで開かれた三クラブ合同例会には、大勢の皆さんにご参加頂き有り難う御座いました。地区大会の準備もつつがなく進んでいるようです。

今日は 9 月 1 日に全道で解禁しました秋鮭の話をしたと思います。日本で産業上、有力種とされるサケ科の魚は 4 属あり、それはイワナ属、イトウ属、ニジマス属、そして今日の話のサケ属となります。また、サケ属には 8 種の鮭が居ますが、以前は 9 種でした。その減った 1 種は国マスと言ひ、田沢湖に生息していましたが、現在ほぼ絶滅してしまったようで、今は 8 種とされます。

サケ漁はおおむね二通りの漁法で行われ、一つは 6 月頃から行われる流し網漁、もう一つは今行われている定置網漁です。定置網漁には大型定置網と小型定置網がありまして、大型については国の許可事業であり、小型については都道府県の許可事業となります。定置網はサケだけを獲る漁法ではなく、あらゆる回遊魚を漁獲する装置ですが、サケを獲るためには大変細かな制約があります。それというのも秋に日本近海に産卵回遊してくる鮭の 98%は国、或いは都道府県の孵化放流事業によるものだからです。

今は秋鮭漁の真最中ですが、一番脂の乗る時季は 6・7 月の鮭です。

幹事報告

- ・岡谷市社会福祉大会への参加依頼が市社会福祉協議会より届きました。参加できる方は事務局まで申し出て下さい。よろしくお願ひします。9/27(土) 13 時～ カノラホール
- ・ふれあい祭&ボランティア祭が 10/11(土) 9:30～14:00 おかや総合福祉センターで行われます。時間のある方は足を運んでみてください。よろしくお願ひします。

委員会報告

会報委員会 クラブのホームページを新しくしました。例会案内や委員会の案内等が見易くなりました。是非一度アクセスして見てください。また、トップページには会員から寄せられた写真を掲載したいと思いますので、掲載用の写真を募集しております。ご協力下さい。 URL:<http://okayarc.org>

卓話 「自己紹介」

林 尚孝 会員



昨年 11 月に入会させて頂きました。株式会社イズミテクノ 林 尚孝と申します。昭和 41 年 1 月 22 日生まれ、みずがめ座 O 型です。部活は中学ではテニス部 高校はハンドボール部でした。

高校卒業後、進学してそのまま東京で就職致しました。平成元年卒業だったのですが、当時世の中はバブル絶頂期で成績の悪かった私の様な者でも就職には苦労しませんでした。

商社に入社したのですが、数ヶ月の研修期間が終わり配属先は希望と違い OA 機器事業部とのことで、コンピュータやコピー機等の営業でした。新人は朝から晩まで飛び込み営業で千代田区担当だったのですが、OA 機器の営業なんて毎日何社も来るような所だったので、普通にまわっても一件のオーダーも取れなくて本当にどうしようか思いました。ちゃんと回っていれば必ず結果がでると言われたものの毎日毎日、断り続けられましたが、そのうちにやっとオーダーが取れる様になり、数年たって部下も出来、なんとか仕事を続けていけるかなと思っておりました。そんな時、久々に実家に帰り、社長と会う機会がありまして会社の事を話し合いました。

弊社(株)イズミテクノは私の父が創業致しましたが、創業後すぐに交通事故で父が亡くなってしまいました。私も一才だったので父の事は、なにも覚えておりません。

その様な事情で、現社長の林泰章は東京で就職しておりましたが、会社を継ぐ為に岡谷に戻ってきました。社長が岡谷に帰ってきたあとのことは、私より皆さんのほうが詳しいか思います。

社長は私が高校卒業する時も公職に就いていたので、会って話す機会も殆んどなく自分でも将来イズミテクノの仕事をする気持ちは無かったとゆうのか、あまり縁がない事かなと思っていました。社長に帰って来いと言われた時も、かなり悩んだとゆうか製造業に就く自信が無かったとゆうか、しかし社長もその様な事情で帰ってきて今度はお前の番だぞと言われ、帰る事に決めました。

現場に入って一から勉強し不良品の山ばかり作った事もありますが、だんだんものづくりの楽しさが分かってきて、5 年ほど現場にはいりなんとか一通り各製造ラインを覚え、それからは営業に出るようになりました。

弊社はアルミの表面処理のアルマイト処理をしております。簡単に言いますとアルミの表面を硬く丈夫にしたり特殊な機能をもたせたりする処理です。特に弊社は機能性アルマイトとうたっております、機能と言うのは潤滑性・耐摩耗性・耐電圧・導電性など用途に合わせて特定の機能をアルミ部品の表面にアルマイト処理によって付加したものです。半導体・液晶の製造装置、自動車、光学、医療機器等の部品の処理が主なものです。例えば半導体製造装置の場合、半導体の回路をシリコンでできた円盤にプラズマや薬液でエッチングして回路を作るのですが、そのプラズマを飛ばす装置は加工が複雑な為にアルミを加工して作り、そのままですと腐蝕してしまうので、耐蝕性と絶縁性を確保する為に硬質アルマイト処理を致します。

だいぶ適当な説明ですが、弊社の場合は殆んど産業用機械の部品の処理が主なものです。岡谷はめっき、塗装などの表面処理が全国的にも珍しいくらいに集中しております、市内に23社もあります。それぞれが得意分野がありますので、横のつながりで協力出来たり非常に仕事がやりやすい環境だと思っております。

また、それだけめっきのお客様である製造業が盛んなわけですが、最近の経済状況、なにも製造業だけではありませんが非常に厳しい時代になっております。いままで先輩達が色々な困難を乗り越えて今日に至っておりますが、私達も頑張っていきたいと思っております。

JC を卒業したら入会と、お話を頂きまだ早いかと思いましたが、入会させて頂きました。色んな方と知り合えて大変良かったと思っております。ありがとうございました。

ニコニコボックス

9月11日

井上保子・牛山幸一・梅垣和彦・太田博久・大橋正明・小口成人・小口泰史・河西 洋・笠原新太郎・北澤洋之介・佐藤有司・高木昭好・武井利夫・塚田昌滋・中嶋孝一・濱 俊弘・林 尚孝・林 靖高・平沢清文・藤森睦美・宮坂 伸・宮坂宥洪・宮坂宥澄・矢島 實・山岡晴男・山崎典夫 三クラブ合同夜間例会、お世話になります。

9月16日

矢島 進・平沢清文 林さんの卓話、今日楽しみにしています。

梅垣和彦・大橋正明・小口泰史・尾関秀雄・小野 仁・河西 洋・小松正二・坂井忠彦・佐藤有司・高木昭好・竹村一幸・塚田昌滋・濱 透・林 尚孝・林 裕彦・林 靖高・原 史郎・藤森睦美・宮沢由己・矢崎宏明・山岸邦太郎・山崎典夫 小口俊光さん教育委員長を長年努められて退任、ご苦労様でした。

宮坂宥洪 昨日の文化講演会はカノラホールがほぼ満席となる盛況でした。ご協賛の皆様方に心から御礼申し上げます。

宮坂宥澄 照光寺文化講演会、カノラホール一杯になり、大盛会でした。

笠原祥一・山岡晴男・山岡正邦 ようやく秋らしくなりました。

出席報告

9/11 会員数51名、出席者37名、出席率72.55%、前々回訂正68.63%
9/16 会員数51名、出席者39名、出席率76.47%、前々回訂正86.27%

2008-2009年度R I テーマ
夢をかたちに
Make Dreams Real

