

# 馬電菱の実会だより (No. 55)

恒例の秋の親睦旅行 ..... 横浜周遊と鎌電見学 .....

## 丘の上の「MELONDIAあざみ野」で一泊

馬電菱の実会の発足以来、毎年欠かさず続いている親睦旅行も今年で12回目となりました。年々増える会員数に見合って、今年の参加会員は42名!。そして会社、組合の来賓者などを含め総勢45名。21日朝、会社関係者、組合役員に見送られて馬電を出発しました。

1日目は横浜中華街にて中華料理の昼食、そして山下公園での散策、港には南極観測船「しらせ」が停泊していました。

宿泊は新装なった組合本部の「メロンディアあざみ野」。夜の懇親会では仲間同志積もる話に花が咲きました。



またこの施設を管理、運営しているメロンディアあざみ野サービス㈱社長の立浪さんは馬電出身、久しぶりにお会いし話がはずんだ会員も大勢いました。

2日目は鎌電見学。鎌電では会社関係者だけでなく、組合役員、さらに鎌電定年退職者の会「湘南ダイヤクラブ」の会長さんをはじめ役員の皆さんとの出迎えやあいさつをいただき、恐縮してしまいました。

この日もなつかしい人に参加いただきました。馬電が菱電機器として発足した時、名電から転勤し、昭和38年に鎌電に転勤した加藤義明さん。現在も鎌倉市にお住まいとのことです。



昼食を構内のレストランで、そして午後は会議室を借用して中高年のための健康管理講座と、鎌電ですっかりお世話になり、ありがとうございました。

こうして全今年のメイン行事のひとつ「秋のバス旅行」も無事に終えることができました。

## 新会員紹介

岩佐 重雄さん (平成9年10月20日定年)

住所 境町下武士 2308-12

☎ 0270-74-4396

昭和34年8月入社、試作係に配属になり名電から派遣された指導者の下、ドリルの研ぎ方からスタートしました。

その後38年間数多くの職場を経験させていただき、平成9年10月20日付で定年退職を迎えることができました。これも諸先輩のご指導とご厚情の賜物だと感謝申し上げます。

振り返ってみると、馬電の歴史に燐然と輝く製品の開発と生産の場に身を置くことができたことはラッキーだったと思っています。それは試組、藤岡工場（クリーナ風神）、ふとん乾燥機、石油ファンヒータでした。またサポートする部門にも籍を置くこともありました。それはひとつは作研であり、また昭和61年に出向したMHKでのVAでした。



この間には喜びも悲しみもありましたが、今は楽しい思い出ばかりが脳裏によぎっています。

さて退職後の生活ですが、家庭に閉じ込まないよう、外に眼を向けるように心がけて生きていきたいと思っています。「菱の実会」入会後は何卒一層のご指導とご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。

小堀 篤さん (平成9年10月20日定年)

住所 境町栄 675

☎ 0270-74-3832

昭和34年（菱電機器）三菱電機に入社し、クリーナ用モータ製造および本体組立、電子機器、営業部市場開拓課、光ピックアップの製造部門などなど、いろいろな職場を経験させていただきました。



特に市場開拓課在籍中、給湯器、暖房機のPRおよび販売応援のため大阪住宅機器営業所への単身赴任、苦労したが、今思えば大変貴重な経験をさせていただきました。また光による音声（光ピックアップ）が出るなどなど。

そして昭和62年6月、MHKに出向、市場技術課で顧客へ製品紹介説明および不具合処理の相談窓口などなど。平成6年2月、㈱埼玉電機に移り2年余り。

39年間無事に会社生活を過ごせたことは一重に諸先輩をはじめ、周囲の方々のあたたかいご指導の賜であり、このたび定年を迎えられたことを深く感謝申し上げます。

退職後は健康に留意し、家族ならびに地域社会に貢献する所存です。今回「菱の実会」に入会させていただきますが、在職中と同様ご指導よろしくお願い申し上げます。

村岡 免さん (平成9年10月20日定年)

住所 尾島町尾島 546-1

☎ 0276-52-1465

昭和35年に入社し、営業課運輸係に配属され製品出荷業務を担当、その後昭和37年に工作部電工課工二係にて工程進捗業務を担当。昭和50年に大東合成化工㈱へ出向する。



昭和51年に復職、営業部電営一課にて営業企画を担当。その後、業務課、物流Gにて製品物流管理業務を担当する。

平成7年、本社総務部へ転勤、㈱菱厚サービスに出向し、保安業務を担当。約3年間単身赴任を経験し、いろいろな人たちとも接し、貴重な経験もし、大過なく会社生活ができました。

10月20日付で定年退職いたしました。顧みますと、37年間勤務できましたことは、ひとえに諸先輩をはじめ、皆様方の公私にわたるご指導とご厚情を賜り心よりお礼申し上げます。このたび、「菱の実会」に入会させていただきますが、今後ともご指導のほどよろしくお願い申し上げます。

会員投稿

# 私とスポーツ(3)

太田市 太田又次

## ◎私をスポーツマンに育てくれた環境(3)

学校を卒業した時の私の経験したスポーツは、陸上競技、水泳、野球（ベースボール）、卓球（ピンポン）、バーボール、ドッジボールなどであった。特に陸上競技は良い先生より基礎からしっかり指導を受けたが、他はお遊びのスポーツであった。

しかし、これらのスポーツをやっていたことが、後々大いに役立つことになったのであるから、何でもできる時、またチャンスがあったらやっておくべきであるということの貴重な体験をした。

昭和13年(1938年)春、尋常高等小学校を卒業（現在の中学校2年生にあたる）と同時に三菱電機名古屋製作所に見習生として入社した。

私の本当のスポーツとのかかわり合いは、この三菱電機に入社、就職したことに始まったと言えよう。

入社後1年間は遊ぶ暇も無く過ぎ、2年目すなわち見習生2年となってのこと、社内の職場対抗野球大会が開かれるということを聞き、かつて学生時代に野球経験のある1・2年生を集めてクラブを結成、名付けて双葉クラブ。猛練習を重ねて大会に参加、次々と一般の人たちを倒しての大活躍に一躍有名クラブとなり、私もまた有名(迷?)人となった。これが入社後最初のスポーツとの出会いであった。

当時は、所内にはまだ正式な運動クラブとしての組織も無く、愛好者によるグループ、テニス（硬式・軟式）、サッカー、陸上競技、バーボール（9人制）、野球部等がそれぞれ細々と活動している程度であった。また所内大会も野球とバーボールくらいのものであった。

実際に三菱電機名古屋製作所を看板とした運動部が設けられ、対外的にも活動できるようになったのは太平洋戦争後、すなわち昭和20年(1945年)所内に労働組合が誕生し、労組活動の一環として運動部が新設されたものが、後に会社の福利厚生部門に移されてからのことであった。

以後各種の運動部が次々と生まれ活発な活動が展開されていった。所内大会もまた春秋の2回工場対抗（課対抗）として開催されるようになり、多くの人たちの参加できる場が開け、社員の団結、士気高揚にも大いに役立ったように思われる。

このような所内大会の開催により、各職場とも選手の駆り集めが大変となり、少しでもできたり、経験がある者は引っ張り出された。おかげで私も大もてとなりいろいろな競技に駆り出され、腕の方もそれなりに上達することができた。野球、卓球、バーボール、テニス（硬式・軟式）、サッカー、バドミントン、陸上競技、バスケットボール、水泳等ほとんどに顔を出し、特に正式部員として腕を磨いたのは陸上とテニス、バーボールであった。

以上のように所内にしっかりとしたスポーツクラブの組織があり、誰でも楽しみ、経験をすることのできる機会、場があったこと、これが私をスポーツマンに育てくれた第三の要因であろう。  
(つづく)

## ◆おしらせ◆

## 1. 第9回(秋季)グラウンドゴルフ大会

上記大会を次のように開きます。今月は大会ですから申し込みが必要です。

- 日 時 11月25日(火) 午前9時より ●会 場 利根グラウンドゴルフ場
- 会 費 500円(当日徴収) ●申 込 11月20日(木)までに事務局へ
- その他 ①賞品あり ②小雨決行、雨天順延

## 2. 12月のカラオケ月例会

- 日 時 12月1日(月) 午後5時より ●会 場 瞳荘 Y.O.U遊ホール
- 申 込 愛好会役員(小塚さん: 0276-31-7894)まで

## 3. 12月の「囲碁」入門講座

- 講座日 12月8日(月)・15日(月) 午前10時~11時30分
- 会 場 体育館 余暇開発室

## 4. 97年度末特別社内分譲を実施

今年は例年より早く、11月20日(木)・21日(金)に展示を行います。なお申し込み受け付け期間は11月10日~25日。製品引き渡しは12月5日の予定です。詳しくは事務局まで問い合わせ願います。

尾島町ぴっころ福祉作業所でのボランティアを募集したところ、会員21名の応募をいただきました。そこで2~3名を1チームとして、10月8日から23日までの7日間、午後からの作業応援に出かけてきました。参加して下さった皆さんたいへんありがとうございました。

**編集後記** ●菱の実会の年間行事のひとつである秋の親睦一泊旅行も無事終りました。今年は「横浜周遊と鎌電見学」とあってか参加者も若連が目につきました。

- またなつかしい仲間との出会いでバスの中も和気あいあいと昔話や近況情報に花を咲かせ、楽しいバス旅行ができたと思います。
- なお今回の参加者は45名と、今までの最高数でした。会員の皆様ご協力ありがとうございました。(戸 谷)