

Rotary



ロータリーは世界をつなぐ

2019~2020年度 マーク・ダニエル・マローニョ RI会長テーマ

WEEKLY BULLETIN

2020年4月23日(創立69周年)

呉ロータリークラブ週報 号外 Vol.3

■呉RC 2019~2020年度テーマ

「語り合いから始まるクラブの絆」

会長 志々田 幸治

副会長 山村 貞夫

直前会長 森澤 大司

幹事 大塩 俊

会計 天野 成幸

会長エレクト 長尾 正嗣

会場監督 坂田 健治

(事務局) 〒737-0045 呉市本通4丁目8-12

呉商工会議所ビル南館7階 705号室

☎(0823)24-4411 FAX(0823)21-5692

(例会場) 〒737-0051 呉市中央1丁目1-1 呉阪急ホテル

☎(0823)20-1111 FAX(0823)20-1120

(例会日時) 毎週木曜日 12:30~13:30

E-mail▶kure3rc@urban.ne.jp HP/URL▶http://www.kurerotaryclub.jp My Rotary▶https://my.rotary.org/ja/user

4月例会中止にあたり、号外を発行致します。

呉ロータリークラブ レジェンドからの伝言

① 東洋工業時代(上)

宇都宮 五郎



昭和13年、広長浜に生まれました。宇都宮家は代々続いた家系で当時の県知事等当選時わざわざおいで下さる家系です。明治維新に活躍した勤王僧宇都宮黙霖は分家に当たります。

昭和11年庄屋から印刷業を創立しました。宇都宮印刷工業から後にユニックスに家業の名称を変えました。宇都宮卓蔵(第4子・2男)が父の後を継ぎました。

呉ユニックス会長(2008年死去)の後を10番目に生まれた私が後を継ぎました。当時荒れに荒れていた長浜中学を敬遠して東畑中学に行き、当時広高校のPTAを世話した父の為、その年の学区制施行に逆らえず広高校に舞い戻った次第です。受験の翌日より大学を目指した特別教育を実施しその為か、早稲田大学第一理工学部応用物理を学びました。東大3名、阪大(医)1名、広大(医)5名が生まれました。



子どもの頃の家族写真。父徳三、母エン、兄卓蔵らと。
服装から戦時中か

卒業と同時に東洋工業（現マツダ）に入社したのですが東京首都圏では無名でした。

就職の先生は川崎重工に予定していた様ですが私の強い要望で広島に帰りました。

面接試験では当時の副社長村尾時之助氏が担当され、筆記試験の中に知人の欄に自分の名前を書いているのを見て腰を抜かれました。その後すぐTELがありなぜ前もって依頼に来なかったのか言われました。親戚で後に仲人もしていただきました。初任給が日本一高いのも魅力でした。

東洋工業では実験研究部に配属され駆動系試験から空気系の実験を行いました。

1、実験研究部といっても400名位在籍していましたから部長（専務）が工場を見守りしていても「おっさん！おっさん！ここは外部の者が入ってはいけないエリアですよ！」と言ったとか？400名程になると部長を知らない部下がおるもんだと笑い飛ばしておられました。

2、空気系の実験は室内の温度テスト等多岐に亘ります。室外では風洞の実験に取組み、風洞本体が私自身の作であり役員会で発表することができました。

3、部下に恵まれ、東大大学院、東大、阪大、京大、卒と名だたる学校の卒業生を私の下にくれました。

資本提携にFordを選んだ経緯もあり、米国駐在員事務所設立の話がありました。販売の方は5地区が既に決定していたこともあり、東洋工業独自の法人が必要だったのです。①排気ガス規制 ②安全性規制 ③Ford交渉等。他社がニューヨークであったのをMichigan州DETROITを本拠に置きました。三菱自動車だけが同様にDETROITでした。

デトロイトに事務所を構えるにあたり郊外を走りまくりサウスフィールドに決定しました。ニューヨークの世界貿易センターを設計したミノル・ヤマサキの設計した家でした。後に分かった事ですがクライスラー会長のタウンゼンド氏が2軒隣りでした。事務所はベッドルーム4つ、ふすまにかやの壁と日本的なデザインです。

事務所と居住と同一です。1,300坪の庭はメンテナンスが大変でした。後に早大出の後輩を1名増加しましたがFORD Emission Safetyは大変厳しい条件でした。



東洋工業の米国駐在員事務所にて