

御 殿 場

国際
ロータリー
第2620地区

ロ ー タ リ ー

ク ラ ブ

週 報

NO.47



“CELEBRATE ROTARY” “ロータリーを祝おう”



会長挨拶 稲葉 博之



四つのテストのその由来をひもとくと、創案は七つのテストだった。

今から73年も前の1932年(昭和7) 大恐慌のさなか、シカゴロータリークラブのハーバートJ・テラ(ハーブ)は沈滞ムードを払拭するための手段として、倒産寸前状態の窮地にあった調理器具のメーカーの会社クラブ・アルミニウム社の、再建を依頼され、社長に就任しました。信仰心の厚い彼ハーブは、この会社を再建するために、社員たちのモラル向上の方法として、倫理的価値観の目安となる簡潔な指針を提供すべく、会社の倫理訓について構想をめぐらせました。ハーブは最初およそ100語からなる文章をしたためたが、これは長すぎると判断しました。そこでさらに推敲を重ね、それを七つの項目にまとめたのです。しかし、これでも長いと考えたハーブは、それを自問形式の4項目にまとめ上げ、この4項目からなる簡明な倫理指針を考案しました。この四つのテストは、ビジネスという厳しく、変転きわまりのない世界で生まれ、経済界が経験した最も過酷な時代の中で、厳密な試験を経てきたのです。それは、実業界という競争の場で生き残ってきたものなのです。やがて1942年(昭和17)当時の国際ロータリー理事のシカゴのリチャード・ベナー氏が、ロータリーもこのテストを取り入れるべきだと提案しました。

国際ロータリー理事会は、1943年1月にこの提案を承認し、採用され、広く知れ渡ることになりました。職業奉仕プログラムの一つの構成要素とし、職業奉仕にふさわしい職業倫理訓として認めています。今では、五大奉仕部門のすべてにおける不可欠な要素として認識されています。またハーブは、ロータリーの創立50周年記念の1954～1955年度、国際ロータリー会長に就いた時、この四つのテストの著作権を国際ロータリーに移譲しました。この四つのテストは、今ではロータリーの基本理念の一つになっています。また今世紀におけるロータリーの最も素晴らしい声明の一つであります。

例 会 場 / 石和温泉・ホテル慶山

開 会 点 鐘 / 18:00

ロータリーソング / 四つのテスト

内 容 / 移動例会

親睦活動委員会

会 員 慶 事

夫人誕生日

6/17 井口修一君 ご夫人 あ さ様

6/22 戸栗太平君 ご夫人 久美子様

結婚記念日

6/21 豊山徹也君・洋 子様 ご夫妻

皆出席

6/10 石川 又英君(12年)

6/12 勝間田太住君(2年)

6/12 芹澤 正明君(8年)

第1896回
例会プログラム
2005.6.16

当たり前前事を、当たり前前に

新会員卓話

「私の職業世界」

秋田 敬君



【電気】

電力は明治20年に日本電燈(株)が鹿鳴館に供給したのを皮切りに日本発送電(株)、関東配電(株)を経て昭和26年に東京電力(株)が設立されました。小山町には富士紡績の電力事業の歴史から、電力関係者が多数居られます。現在は電力自由化への過渡期です。

電気への従事は作る(発電)、変える(変電)、送る(送電)、配る(配電)、使う(内線・機器)、操る(弱電・音響・制御等)に大別できます。

電気は貯められないので予測発電が行われたり、深夜電力が推奨されたり、揚水発電が行われたりします。また発電量は急に換えられないので、原子力・火力がベースとなり水力が調整役となります。地元には小規模ですが水力発電所が15カ所あり貢献しています。

御殿場・小山の電気は80%が新潟県柏崎刈羽原発から送られた電気で、首都圏に送っていて、高い信頼性があります。

【水】

水に携わる者の業務役割としては、水道普及・供給そのものから、「いい水」「健康」「快適設備」提供へ変わりつつあります。

その一つとして給水管洗浄事業があり、2年前に静岡県給水管洗浄防錆協会を設立して活動しています。配管腐食の原因としては様々な環境の変化による腐食力増加があります。

硬水・軟水という言葉を目にするとと思いますが、日本は全土軟水で硬度30～70mg/L、欧州・アメリカ大陸は大方硬水で200～300mg/Lです。硬水は防食皮膜を作るため、東京の水道はパリの水道より腐食性が大きいと言われます。「いい水」というのは目的によって差があります。長生き＝120～130、お茶＝30～80、コーヒー＝50～150、美人(美肌)＝10～30等です。

【空気】【省エネルギー・環境】

空調設備(エアコン)・換気設備・業務用冷凍冷蔵設備(厨房設備)などですが、これらは主に熱交換設備のため、環境対策と直結しておりメンテナンスが重要な鍵を握っています。現在は省エネルギーを供給する時代とも言えます。

業務用エアコンの洗浄は大きな省エネルギー効果、環境貢献であり、現在強く取り組んでいる業務の一つです。また、省エネルギーの観点から熱線を遮断するガラスコーティングや熱(赤外線)反射塗料等を推奨中です。

環境維持に携わる業務として浄化槽の仕事があります。浄化槽は究極の環境維持装置です。

6月9日の出席報告

会員数	計算に用いる 会員数	出席者数	暫定出席率	前々回の 確定出席率
63名	60名	53名	88.33%	100.00%

欠席者(7名)

臼井良太君・内海宣彦君・大森清治君・梶原一正君・菅沼 久君
芹澤正明君・橋本喜市君

やむを得ず欠席される方は、午前10時までにご連絡下さい。



御殿場
ロータリー
クラブ

第2620地区



例会日/木曜日
例会場・事務局/YMCA東山荘
静岡県御殿場市東山1052
電話/0550-83-1133 FAX/0550-83-1138
<http://www.gotemba-rc.gr.jp/>

会 長/稲葉 博之
幹 事/高村 繁男
会報委員長/橋本 喜市

5月26日のメーキャップ

10名

勝又重春君	5月13日	裾 野	山崎恭夫君	5月27日	裾 野
小野篤之君	5月24日	伊豆中央	渡辺 巖君	5月31日	伊豆中央
芹澤正明君	5月25日	静岡西	嶋田泉太郎君	6月 1日	沼津東
豊山 篤君	5月25日	長 泉	戸栗太平君	6月 1日	三 島
神谷高義君	5月27日	裾 野	勝又 洋君	6月 3日	裾 野