



第 1675 回例会

平成 23 年 10 月 3 日(月)

19 : 00～ 海南商工会議所 4F

1. 開会点鐘
2. 国歌斉唱
3. ロータリーソング
4. ゲスト紹介
5. 出席報告

会員総数 60 名 出席者数 43 名
出席率 71.1% 前回修正出席率 70.00%

6. 会長スピーチ



会長 田村 健治 君
あの東日本大震災から
早や半年余り、復興が着々
と進んでいる一方、原発事
故の方はまだ安心で
きない状況のようです。原
子炉の冷却が何度以下に
なったとか、地表の除染が
進んでいるとか報道され
ていますが、大気や海中へ
ばら撒かれた放射線物質
はこの先どうなるのか、汚
染された食料品を食べたらどうなるかなど心配なこ
とが続いています。

そこで今日は、放射線の被曝とがんの関係について
の話をさせていただきます。とても大きなテーマな
で、ほんの”さわり”の部分だけの紹介になります。
放射線には、 α 線、 β 線、 γ 線、中性子、X線があり
ますが、最も飛距離が長いのは γ 線で、貫通力が強い
のは中性子です。ひとくちに被曝といつても、外部被
曝と内部被曝があり、両者は似ているようでもなく
違うものと考えた方がいいようです。結論から言えば、
原発所内で作業する人以外にとって問題なのは内部
被曝です。内部被曝には放射線物質を含んだ水や食物
が口から入る「経口摂取」、空気中の放射線物質を口・
鼻から吸い込む「経気道摂取」、皮膚から入る「皮膚
呼吸」の3種類があります。

体内に入った放射線物質は、化学的性質により、体
内の特定の組織に結合することがあり、局所的に被曝

量が多くなります。その代表例は、放射性のヨウ素 131 の甲状腺への蓄積です。チェルノブイリの事故では、ヨウ素 131 に汚染された牧草を食べた乳牛からとった牛乳を飲んだ子供たちが、多数甲状腺がんにかかりました。ではどうして被曝すると癌になり易くなるのでしょうか。それは放射線が人間の細胞分裂に悪い影響を与えるからです。放射線が体内に入ると細胞内に活性酸素という物質が出来ます。これがDNA即ち遺伝子情報を傷つけるために正常細胞の再生が出来なくなります。人体の臓器の中で、細胞分裂の盛んな即ち新陳代謝が速いものほど、放射線の影響が強いということが知られています。そのため、大人より子供、子供より胎児が危険であり、骨髄性白血病や不妊症になりやすくなります。その他、小線量被曝の影響や、放射線治療についての話もしたいのですが、今日はここまでにしておきます。

6. 幹事報告

○メーティングアップ

海南東南 RC 中村雅行君 9 / 28

○例会臨時変更のお知らせ

海南西 RC 10月 13 日 (木) → 10月 16 日 (日)
第 27 回和歌山ふれあい登山

岩出市根来山 げんきの森

10月 27 日 (木) → 10月 30 日 (日)
天橋立方面、成相寺

高野山 RC 10月 14 日 (金) → 10月 17 日 (月)
ガバナー公式訪問

10月 21 日 (金) → 10月 21 日 (金)
移動例会「ロータリー 100 年の森林」

除草作業

10月 28 日 (金) → 10月 28 日 (金)
職業奉仕見学 (移動例会)

和歌山城南 RC

10月 20 日 (金) → 10月 20 日 (木) 18 : 30～

ダイワロイネットホテル和歌山 4F

(和歌山城南 RC との合同例会)

7. 委員会報告

○社会奉仕委員会

清掃活動 10月 15 日 9 時～12 時

四つのテスト 言行はこれにてらしてから
①真実かどうか ③好意と友情を深められるか
②みんなに公平か ④みんなのためになるかどうか



事務所 〒642-0002 海南省日方 1294(海南商工会議所内)
電話(073)483-0801 FAX(073)483-2266

会長：田村 健治 幹事：山畠 弥生 S A A : 岩井 克次

8. ゲスト卓話

「いのちのうた」プロジェクトについて

代表(俳優) 小西 博之様

私は、今年末期の腎臓がんの術後5年を経て完治と診断していただきました。この間自分が生きていること、また生きられていることをずっと考えてきました。そして、もう一度いただいた命に感謝して、私がするべきことは、生きている素晴らしさ、喜び、

希望をもち、命の大切さを伝えることだと決めました。

ご紹介させて頂きましたように、現在、日本では年間3万人以上の人人が自ら命を絶っています。私が今、一番心を痛めている事、それは未成年の子供たちの自殺です。世間は、その原因となる、いじめ問題ばかりに、焦点を当てているように思います。

しかし、私は考えます。何があっても自殺しない事。決して自ら死を選ばせない事。それが一番大切な事。そして、生きている事が奇跡。その事に感謝できる事。生きている素晴らしさを。私たちが発信していくこうと!それには、私たち大人が決して自殺しない事。大人は子供の鏡です。大人が自殺しなくなつたとき、子供たちの自殺はなくなると信じます。

この「いのちのうた」を歌って、生きている素晴らしさを、日本から世界へと発信していきます。

8. 閉会点鐘

次回例会

平成23年10月10日(月) 休会

第1676回例会 平成23年10月17日(月)

海南商工会議所 4F 12:30~

IDM 発表



ニコニコ・BOX

- | | |
|--------|--------------------------------|
| 朝井 修君 | 海南市展の写真の部で市長賞を頂きました。 |
| 土井 元司君 | 長男に男の子ができました。 |
| 柳生 享男君 | 小西様本日はありがとうございます。卓話宜しくお願ひします。 |
| 小椋 孝一君 | 本宮での小西先生の活動に感謝します。 |
| 寺下 卓君 | 映画「天国からのエール」を鑑できました。とても良かったです。 |
| 土井 元司君 | 長男に男の子が生まれました。 |

10月は職業奉仕月間です

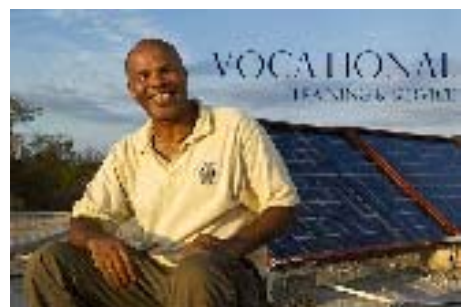


職業奉仕月間に寄せて

職業倫理とスキル向上を目指す

第6440地区

(米国イリノイ州)ガバナーで
ノースブルック・ロータリークラブ会員のカルロス・フルムさんは、地区が



グアテマラで実施している職業奉仕プロジェクトの一環として、マヤの高校生たちにビジネスの原則を教えています。

「職業奉仕の活動を通じて、恵まれない人々に貧困から抜け出す道を示し、自信を与えることができる。事業と専門職のリーダーとして、私たちロータリアンは、職業人としてのリーダーシップを發揮し、倫理を奨励していく責務がある」とフルムさん。

職業奉仕推進委員会の副委員長で元RI理事のポール・ネツェルさんは、「ロータリーの職業奉仕で学んだ倫理観は、仕事面だけでなく、人生にも実りをもたらしてくれた」と言います。職業人のるべき姿勢としてロータリアンが掲げている「四つのテスト」と「ロータリアンの職業宣言」については、「仕事で、重要な決定を下す場面が何度もありました。その度に『四つのテスト』に従ってきました。そのおかげで、良いロータリアンになることができたと思います。ロータリーと他団体との違いは、職業奉仕にあります」と話します。

職業奉仕の推進例

- 多様な職業の新会員を募ることの重要性を強調する職業に焦点を当てたクラブ活動を立案する
- クラブや地区レベルで、倫理を重視するビジネスネットワークを築く(若い世代への指導も含む)
- 「四つのテスト」と「ロータリアンの職業宣言」とのつながり、およびロータリーの価値におけるその重要性を伝える

2012年
国際大会

2012年5月6~9日

”微笑みの国”タイ

バンコク



Bangkok
THAILAND