

高砂青松

The Rotary Club of Takasago Seisho, Japan

Rotary Club



意識を喚起し 進んで行動を

“CREATE AWARENESS, TAKE ACTION”

2000~2001年度国際ロータリーのテーマ



①出席報告

2 月度 本クラブ出席率 74.54% メーカーアップ率 23.16% 修正出席率 97.69%
 3 月度 本クラブ出席率 70.37% メーカーアップ率 28.71% 修正出席率 99.07% (途中経過)

	2/7	2/14	2/24	2/28	3/9	3/14	3/21	3/28	
会員数	60	60	60	60	60	60	60	60	
出席数	44	42	39	38	38	38	39	42	
メーカーアップ	9	11	17	13	15	16	7	0	
欠席数	1	1	0	3	1	0	8	12	
出席免除	6	6	6	6	6	6	6	6	
(病欠欠席)	0	0	0	0	0	0	0	0	

②4月, 5月のプログラム

4/4	卓話 栗原会員	5/2	休会 定款第4条第1節による
11	観桜例会 於：総合運動公園	9	職業奉仕委員会担当 健康診断 於：生石研修センター
18	雑誌委員会担当 内橋会員	16	青少年奉仕委員会担当 RYLA参加者 久保 元氏予定
25	卓話 西野会員	23	卓話
		30	親睦委員会担当 フリートーク例会

会長 唐津 巳喜夫 幹事 内海 薫 クラブ会報委員長 都倉 達 殊
 例会日時 毎週水曜日 12:30 例会場 高砂商工会議所会議室 (2F)

事務局 高砂商工会議所内 〒676-0064 高砂市高砂町北本町1104 電話 (0794) 43-0500(代)

例会記録 (2001. 4. 4 (水)) 通算 1112 回

ソング 「君が代」 「我等の生業」

出席報告 3月21日 会員数60名 欠席者 2名 出席率 94.30% <修正による>
 (澤田) 4月4日 会員数59名 欠席者 13名 出席率 75.47%

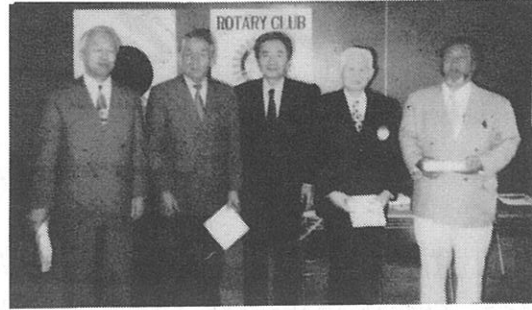
誕生祝 花 栄 壮 佳 会員
 廣 瀬 明 正 会員
 田 中 浩 行 会員
 中 谷 利 幸 会員
 渡 辺 弥 生 会員
 小 林 久 夫 会員
 鹿 間 行 雄 会員
 京 谷 慎 平 会員



プログラム予定

4月4日 (水)	4月11日 (水)	4月18日 (水)	4月25日 (水)
卓話 栗原康高 会員	観桜例会 (親睦委員会) 総合運動公園	雑誌・広報 委員会担当 内橋英昭 会員	卓話 西野 勝 会員

結 婚 祝
 田 中 浩 行 会 員
 西 野 勝 会 員
 秋 元 康 人 会 員
 大 森 千 里 会 員
 志 方 正 昭 会 員



ニコニコ報告
 栗 原 康 高 ……卓話よろしくお願ひします。
 志 方 正 昭 ……息子の結婚祝をいただき有難うございます。結婚記念日の御祝をいただきました。早退させていただきます。栗原さんの“ありがたい卓話”聞けないのが残念です。
 大 森 千 里 ……結婚祝をいただき有難うございます。
 庄 司 武 ……暖かくなってまいりました。今月もよろしくお願ひします。(ニコニコを)
 中 谷 利 幸・京 谷 慎 平・渡 辺 弥 生・小 林 久 夫 ……誕生祝を頂きましてありがとうございます。
 西 野 勝 ……結婚祝ありがとうございます。
 鹿 間 行 雄 ……誕生のお祝、ありがとうございます。
 田 中 浩 行 ……誕生、結婚祝ダブルでありがとうございます。
 大 森 明 夫 ……所用のため早退いたします。
 内 橋 英 昭 ……早退させて広廣
 ……早退いたします!!
 森 脇 祥 文 ……早退いたします。

第35回 通算1062回

幹 事 報 告
 1. 中嶋ガバナー、安平クラブ奉仕委員長から
 4月7日(土)開催のクラブ奉仕セミナーについて
 パソコン体験コーナー設置しパソコン操作指導、インターネットの実演
 (出席希望の方は幹事まで)
 2. ロータリーの友の英語版が届いています。
 3. 例会変更

明石R.C.
 5/2(水) → 休会(定款第4条第1節による)
 高砂R.C.
 4/13(金) → 花見例会 12:30~
 於: ウェディングパレス鹿島殿
 4/20(金) → 職場例会 12:30~
 於: ポリテクセンター 加古川

4. 例会終了後、理事・役員会開催

卓話「昔から卵の値段が変わらない」 栗原康高 会 員
 本日 の プ ロ グ ラ ム
 為替レイトの変化、飼料の90%以上がアメリカ等よりの輸入の為、360円が現在120円余り、約35%の価格で購入できる。
 又穀物生産地よりの輸送方法合理化により大幅なフレートの削減が可能になった。そして、飼料栄養学の開発により無駄な餌を与えなくなった。最近、遺伝子操作された穀物の生産が支流になり、1エーカー当たりの収穫も増加しその上、害虫・病気にも強く農薬散布・肥料も少なくすむ品種改良に成功しております。その反面、今スターリンクに代表される遺伝子操作された穀物が人体に害を及ぼすことが明らかになりつつあり、輸入禁止処置をとっております。今先進国と言われる国々は食料に関して良質な物を求めています。今予想されている南半球での人口増加を計算しますと約20年後、『地球では食料難時代が到来する』と予測されております。



アメリカの外交交渉の武器は、経済力・武力・外交力等よく知られていますが、一番見逃せないのが、世界最大の穀物生産国であり、最大の輸出国でもあることです。もし、有事が起こり今の日本に穀物が入らない事態があったとすれば、完全なるパニック状態になるでしょう。長く続いた東西の冷戦状態が解けた一番の立役者は『穀物』のようです。2番の理由は鶏そのものの品種改良にあります。現在日本で飼育されている鶏の98%以上は外国よりの輸入鶏です。卵の一日一羽当たりの生産量が40グラムから50グラム以上に改良され、その上各個体差がない鶏が出来ていますのでオールイン・オールアウトの飼養形態が可能になり、コストの引き下げになっています。3番目の理由は鶏舎設備

にあります。1ロット3万羽から5万羽の大型で、給餌・給水・集卵・鶏糞処理まで自動化される設備になり、大幅に省力化されています。生き物を飼う建物のイメージではなく、大きな工場の風貌です。4番目の理由は、生産から消費までの流通機構が簡素化された事と消費の窓口が大型化され、物流費・中間マージンの削減があげられます。以上が大きな理由です。国の基本政策の中で食料政策は自給自足を原則にうたっております。その方針をクリアー出来ているのは、お米と卵ぐらいだと思います。

現在国内には、人口と同じ位の鶏が飼育されております。1億3000万羽位、兵庫県では600万羽位です。600万羽が1日50グラム生産しますと300トンになります。我社では1日約50トンの卵を家庭用のテーブルエッグ・液卵に加工して食品加工メーカーへ。自社工場では惣菜加工して販売しております。

話は変わりますが、今先端の科学者は今まで微生物を利用してインターフェロン・インシュリン・成長ホルモン等を精製しておられたようですが、種卵に必要な遺伝子移植した鶏より生産された卵から必要な酵素を抽出する研究が進んでいます。もし、この研究が成功すれば、2000羽の鶏から約300億円の薬品が製造できるそうです。

最近、新聞紙上でEUの各国で狂牛病・口蹄疫の発生が報じられ、牛肉・豚肉が輸入禁止になっていますが、もしアメリカで発生すれば、日本政府は、トウモロコシ・大豆・小麦・牧草等輸入はどうするのでしょうか・・・

理事・役員会議事録

高砂青松ロータリークラブ

通 算	第281回
2000～2001	第10回
日	平成13年4月4日
場 所	会議所 会頭室

出席者

出席者				臨時出席者	
唐 津	×	中 谷	○	鹿 間行	聯
丸 山	○	藤 本	×	大 森千	樞
内 海	○	大 森明	○		
大 橋	○	廣 瀬	×		
庄 司	○	森 本	×		

副会長挨拶：次年度の仕事が増えてきました。今年度も残りの期間宜しく願います。

報告事項： 出席報告（丸山滋夫） （参照①）
会費納入状況（大橋卓司） 3月末 100%

議案事項：

- 4月、5月のプログラムの件（参照②）…承認
- D.L.P（地区リーダーシッププラン）の件 当クラブは承認
- 次年度構成表変更の件
雑誌・広報委員長に山本会員、副委員長に高井会員で承認
- 三木みどりR.C.創立10周年記念式典の件
お祝金 3万円
- その他
 - ① 次年度名簿原稿について…承認
 - ② 兵庫県軟式野球協会後援の件 青少年奉仕で検討を願う
 - ③ 5月16日のプログラム
RYLA参加者 久保元氏 謝礼（1万円 土産）