



2010～2011年度 綾瀬春日 ロータリークラブ

会 長 武 田 敬
幹 事 笠 間 博 幸
会報担当 寺 田 葉 子
URL : www.ayasekasugarc.com

事務所 〒252-1137 綾瀬市寺尾台 1-1-2 笠間第一ビル 3F
TEL 0467(70)6100 FAX 0467(70)8311
E-mail : kasugarc @ hyper.ocn.ne.jp
例会場 笠間第一ビル 3F TEL 0467(70)6100
例会日 第 1, 3, 5 水曜日 12:30 ~ 13:30
第 2, 4 水曜日 18:30 ~ 19:30

第856回 例会

2010年7月28日(水) 18:30 笠間第一ビル3F

司 会 安藤昌信 会 員

点 鐘 会 長 武 田 敬

合 唱
県民歌 「光あらたに」
ソングリーダー 澁谷敏夫 会 員

お客様
パーク・ジェイ・フム 君(青少年交換留学生)
木村将之様(オブザーバー)

会長の時間 会 長 武 田 敬

青少年交換留学生として韓国から来日し、1年間県立綾瀬高校で学んだジェイ君が8月6日帰国します。明朗で成績も優秀な生徒でした。学校の先生の評判も良く、受入れをしたことで他の生徒達に好影響を与えたと喜んでいただきました。ホストファミリーの苦勞が報われたと私たちも喜んでます。この機会に日本と韓国の違いを産業と教育の面で考えて見たいと思います。

韓国では1997年のアジア通貨危機に直面して変革が進み、国も企業も一変しました。並行して人材のグローバル化が進められました。サムソン電子は毎年300～400人の若い人材を世界各国に派遣してその地域に根付かせ、人脈づくりや製品を売り込む原動力にしていきました。昨年の粗鋼生産量では韓国のポスコが新日本製鉄より上位でした。韓国では1997年に英語を小学3年生から必修にしました。現在一部の高校では、外国留学を視野に入れて理数系の科目を英語で教えています。英語を社内の共通語にして、会議も電子メールも書類作成も英語にする日本企業もでてきていますが、まだそれが話題になるほど日本では少数です。グローバル競争の変化に取り残されないためには、的確に対応して意思決定できる人材、

新たな成長市場に精通した人材が必要です。グローバルに活躍できる人材を育てる明確な目的意識を国を挙げて持たないと、日本の国際競争力はますます相対的に低下するでしょう。

ジェイ君の将来の夢はNASAの研究員です。その場所で彼の活躍する日はそう遠くではないでしょう。

幹事報告 幹 事 笠 間 博 幸

- ◆ 8月4日 12時から臨時理事会を開きます。
- ◆ 6RC 親睦ゴルフ大会実施要項が届いています。
- ◆ 地区よりロータリー財団セミナー開催の案内が届いています。
- ◆ R 財団月間卓話派遣の件の案内が届いています。
- ◆ 地区より規定審議会不服申立について届いています。
- ◆ 米山記念奨学会より世話クラブ補助費のご案内が届いています。
- ◆ 例会变更のお知らせ
 - ・大和ロータリークラブ
8月16日(月) → 休会 ビジター受付は致しません。
 - ・茅ヶ崎湘南ロータリークラブ
8月4日(水) → 8月7日(土)
18:30点鐘 海の家 磯浜
 - 8月11日(水) → 休会
 - ・藤沢北ロータリークラブ
8月13日(金) → 休会

■出席委員会 廣 安 修 会 員

日付	例会No	会員数	適用数	出席	出席	M U	修正	M U	確定
7/14	854	28	28	20	71.42%	0	71.42%	0	71.42%
7/21	855	28	28	25	89.28%	0	89.28%		
7/28	856	28	28	22	78.57%				

◆ 卓話予告 ◆

858回 8/18(水) 12:30 ~ 「最近の景気動向について」日本銀行横浜支店長

■米山奨学生カウンセラー 豊島良次 会員

米山奨学生のムジュジ・ヒラリー・ウィリアム君よりお手紙が届いております。

【神奈川工科大学大学院の研究の件】

現在行っている研究のテーマはメラノーマ細胞を用いたチロシナーゼ遺伝子の発現解析である。

皮膚の色調を決定する主要な因子であるメラニン、表皮基底層に存在するメラノサイトと呼ばれる色素細胞内のメラノソームで合成される。このメラニン生成経路に関する、基本的にはチロジナーゼ酵素によってチロシンからドーパ、ドーパからドーパキノンに変換されたのち、各種メラニン中間代謝産物を経て参加重合して生成する。

メラノーマ細胞は悪性黒色腫とも呼ばれ、メラニンを産生する細胞である。この細胞は増殖能が良好であるのでメラニン産生抑制効果を測定する際に用いられる。また、この細胞では、メラニンは一度生成すると、大部分は細胞内に蓄積される。酵素チロシナーゼはアミノ酸の一種であるチロシンに作用し酸化反応を促進させる律速酵素である。

メラニン色素は皮膚色を決定する主要因子の一つであると共に、紫外線より皮膚を保護する重要な役割を担っている。しかしながら、しみ・そばかす、あるいは老人性色素斑といった局所的な色素沈着は美容上の大きな問題であり、これらを予防あるいは改善することは化粧品業界における大きな課題である。特に近年、オゾン層の破壊による日常紫外線照射量が増加していることが知られているに従い、その結果美白化粧品に配合される有効成分の開発が積極的に行われるようになった。

マウス由来 B16 メラノーマ細胞における培養、継代を行い、また、Pico pipette を用いて白色と黒色のメラノーマ細胞をうまく分けること、さらに、黒色メラノーマ細胞のみの培養、そして RNA 抽出を行う。

この研究によって、チロシナーゼ遺伝子の発現解析ができるかもしれない。そして、大学院生では、現在の研究を応用して、チロシナーゼ遺伝子の発現を抑制する物質の研究を行いたいと考えている。

以上

ムジュジ・ヒラリー・ウィリアム

■親睦委員会 笠間正二郎 会員

＝ 7 月度の慶祝 ＝

- ※ 会員誕生日 ※ 鈴木光雄 会員(1日)
- 安藤昌信 会員(7日) 坂本 毅 会員(11日)
- ※ 春日会誕生日 ※ 加藤智子 様(24日)



おめでとうございます

■親睦ゴルフ勝手幹事 鈴木光雄 会員

6RC 親睦ゴルフ大会

- 日 時: 平成 22 年 11 月 8 日 (月) 7 時 29 分 スタート
- 場 所: 小田急藤沢ゴルフクラブ
- プレー代: 20,000 円
- 参加費: 5,000 円

■奉仕活動委員会

豊島良次 会員



第 18 回 ナイトウォークラリー大会 ご協力有難うございました。

■スマイル委員会

小原 正 会員

【 会 員 】

武田 敬さん ジェイ君先日はありがとう。次会える日に君の成長が見られる事が楽しみです。

笠間博幸さん お客様ようこそいらっしゃいました。ジェイ君本日の卓話楽しみにしています。猛暑が続いていますが、熱中症には気を付けましょう。

二見義光さん ジェイ君、母国に帰っても、日本のこと、春日ロータリーのこと忘れないでください。また、会える日を楽しみにしています。

廣安 修さん 暑い中を、お客さまようこそおいで下さいました。ロータリーを楽しんで下さい。ジェイ君、一年間頑張ったね。日韓友好の掛橋として期待し、スマイルします。

塚原吉雄さん 先日のジェイ君の送別会参加された方々、お疲れ様でした。そしてきょうは、ジェイ君の卓話です。いよいよお別れの時が近づいて来ました。長いようで早かった一年です。今後の成長、活躍を期待します。

鈴木光雄さん 朴君、ようこそ、卓話を宜しくお願い致します。

内田孝由さん ジェイ君、一年間楽しみましたか？卓話宜しくお願いします。

豊島良次さん お客様ようこそおいでくださいました。ジェイ君卓話楽しみにしてました。先日のナイトウォークラリー御協力くださいました皆様有りがとうございました。

比留川政彦さん ジェイ君長い間おつかれさまでした。本日の卓話楽しみにしています。

細谷浩之さん パーク・ジェイ・フム君、卓話たのしみにしています。

澁谷敏夫さん ジェイコムで只今放映中、明日 2 時より FM やまと取材、8 月 1 日その風さんとなぜがマスではなくパブコミが多い。時節柄？

仲村邦弘さん 今日、当社では長考の末、新しい印刷機の導入に踏み切りました。非常に高速で美しい画像が得られます。今年後半の目玉となるよう社員一同ニコニコと頑張っています。

細谷正昭さん ジェイ君卓話楽しみにしています。

露木泰江さん ジェイ君、卓話楽しみに聴かせてもらいます。又、日本に来た時には寄って下さい。

笠間正二郎さん ジェイ君、本日の卓話宜しくお願いします。

今回スマイル
累計

¥ 15,000
¥ 65,000

■卓話 (内容別冊掲載)

パーク・ジェイ・フム 君 (青少年交換留学生)