



インスピレーションになるう

WEEKLY BULLETIN

四つのテスト

- I. 真実かどうか
- II. みんなに公平か
- III. 好意と友情を深めるか
- IV. みんなのためになるかどうか

- 会長 / 井尻 英雅
- 副会長 / 曾根田 充
- 幹事 / 上條 康則
- 副幹事 / 西野 元

例会日: 毎週月曜日 18:00~19:00

例会場: 静岡グランドホテル中島屋

事務所: 静岡市葵区追手町2-12 5F/ TEL 054-254-5611

2018-2019年度RI会長 バリー・ラシン 「BE THE INSPIRATION / インスピレーションになるう」

平成30年9月3日(月)

No.1316
第1388回 例会

ホームページ
アクセス数

2018.9.4
32282

ゲスト

浜松RC
山岡 功一様

米山奨学生
姜 春喜様

♪ 本日のロータリーソング「我等の生業」 ● ソングリーダー: 相川 洋介 会員

井尻 英雅 会長の時間



9月に入りました。まだ残暑が厳しいですが、今年は台風の当たり年のようで、8月には12日から16日まで5日連続で台風15号から19号と発生し、統計のある1951年以降3日連続での台風の発生は数多くあったようですが、5日連続というのは統計史上初めてで、また今週も猛烈な台風21号が接近してきております。今後の予報を注意して頂ければと思います。

さて、本年度も2か月が過ぎ、これから「ポリオ撲滅募金活動」、「地区大会」、「体感おしごと館」と行事も目白押しで、準備を進めていかなければなりません。今月は暦の関係で、敬老の日、振替休日と後半2週が休例会で、前半の2回しか例会が開催されません。そこで9月の後半の2回の休みの期間を使って、IGMの開催をお願いします。IGMは「インフォード・グループ・ミーティング」の略で、当クラブでは6グループに分かれており、年2回から3回の開催が望ましいとなっています。今回のテーマは2つです、「例会の出席率向上」と「例会のあり方」についてとします。本年度これまでの出席率ですが、平均すると78パーセントと8割を切っています。魅力ある例会と出席率の向上を考えております。数グループまとまった開催でも構いませんので、グループのリーダーの方はご意見をまとめて上條幹事まで必ず報告をお願いします。なお、昨年と同様にIGMを例会にしようと考えておりましたが、「IGMは例会以外の日に設定すべし」ということで会からの補助はなく、皆様のポケットマネーで開催ということをご了承いただきまして、本日の会長挨拶とします。

■ 幹事報告 上條 康則 幹事

- ・9/3 理事会
- ・9/10 会員卓話(相川会員、小林会員)
- ・9/17、9/24 祝日休例会
- ・10/1 理事会 CF(体感おしごと館について)
- ・10/8 休例会
- ・10/15 CF(米山委員会)
- ・10/20 ポリオ撲滅街頭募金活動
- ・10/22 振替休例会
- ・10/28 地区大会(日本平RC、静岡東RCと合同バスにて)
- ・10/29 休例会
- ・クールビズについて(10月末まで延長)
- ・本多会員(株式会社イースタイル内事業部長に)
- ・9月IGM開催のお願い

■ スマイル報告 依田 邦彦 会員

■ 会員からのスマイル 総額/4,000円

- ・田島会員 ... 8/29 株主総会無事終わりました。
- ・金丸会員 ... 誕生日のお祝い、ありがとうございます。

- ・9月の誕生日 川田会員、本多会員、三浦会員、大村会員、金丸会員
- ・9月の結婚記念日 上條会員、川田会員、久保田会員
- ・米山奨学生に奨学金の授与

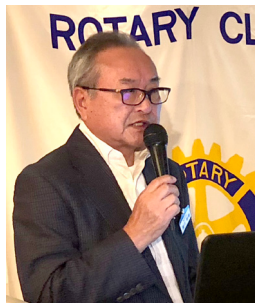


静岡中央ロータリークラブ週報

クラブ会報委員会 / 本多 由加理 岡本 義弘 平沼 龍三郎

ホームページ <http://shizuoka-chuo-rc.jp/> メールアドレス 6rc-godo@mail.wbs.ne.jp

～ 最先端医療について ～



広報雑誌委員会のクラブフォーラムということでしたが、本日のお話は、会員に向けた広報の一環だと思いますので、お話をさせていただきます。

7月1日、私の母校である関西医科大学の創立90周年の記念式典がありました。先日退会された海野さんの息子さんも在学しています。ノーベル賞を受賞された、山中教授が記念講演してくれましたので、その話をさせていただきます。山名教授はなかなか講演してくれないのですが、お嬢さん二人が関西医科大学の学生ということで、今回講演してくれました。

京都大学にiPS細胞研究所がありますが、600人の研究員がいるそうです。大きな建物が3つあって、日夜フル稼働でiPS細胞を作っているということです。何億、何兆という単位で作らないと間に合いません。DNAには約2万個の情報が入っていて、ある状況に置かれると初期化されるのです。私たちの体は60兆個の細胞からなっています。元々は1つの細胞で、それが分裂を繰り返して、体の一部になって私たちはできています。それが初期化できるということは、ものすごいことです。人類にとって驚愕すべきことです。DNA内の2万個の中の初期化に関わる細胞4個の発見がノーベル賞となったのですが、世界中で発見の競争が行われ、アメリカの製薬会社とは数時間の差での発見、報告となり、ノーベル賞をとれたということでした。

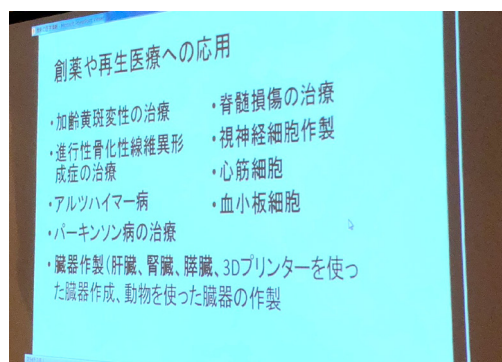
国で指定している「難病」は133ありますが、iPS細胞を使うことで、だいたい125-126治せるということです。「再生医療」と呼ばれ、病気や事故で失った機能を再生することができます。腎臓、肝臓、膵臓も複製可能で、人類を救うような大発見です。

問題点もあります。1つはコストです。昨年、「加齢黄斑変性症」という目がみえなくなるという患者に対して、iPS細胞を使った移植手術が行われ、成功しました。片目の移植で5,000万円と報道されましたが、本当は1億円かかりました。このコストをどう安くするかが課題で、保険制度が崩壊してしまいます。何万人もいる患者さんのために、研究員が日々iPS細胞を蓄積する作業を行っています。

自分の細胞ならいいのですが、他人の細胞から作ったiPS細胞は「拒絶反応」がでますので、これをどう抑えるかということが課題となります。

また、iPS細胞にはガン細胞が含まれていて、無限に分裂を繰り返します。分裂をストップさせないと、ガンになってしまう可能性があります。

まだまだ課題もありますが、大変夢のあるでした。



委員会報告

- ・社会奉仕委員会(松下委員長)
10/1、10/15 例会時募金箱設置
- 10月20日 ポリオ撲滅街頭募金活動(例会)
10時青葉シンボルロード集合
10時30分～11時30分まで募金活動

確定出席報告(前々回出席報告)

岡崎 委員長

月/日	確定出席率	出席計算 会員数	出席者合計(含メイクアップ)
8/20	78.5%	42名	33名(メイクアップ2名を含む)

- ・総会員数46名(出席義務会員36名+出席免除会員10名)
 - ・出席者合計には出席免除会員、メイクアップ会員を含む
- ～出席率向上へのご協力をお願い致します～