



世界へのプレゼントになろう

第 2820 地区

HITACHI SOUTH ROTARY CLUB

【例 会 場】 要害クラブ TEL (0294) 36-2020
 【例 会 日】 毎週火曜日 12:00~13:00
 【事 務 所】 日立市桜川町 2-25-3 桜川第 2 ビル 201 号室
 TEL (0294) 36-5074 FAX (0294) 37-2176
 Mail: info@hitachi-south-rc.org



Weekly Bulletin
週報 No.32

■会 長 石 川 悟 ■副 会 長 千 葉 省 三
 ■幹 事 川 村 昌 弘 ■会 報 委 員 佐 藤 信 彦

本日の例会：平成 28 年 3 月 22 日（火） 【プログラム】卓話 / 会計

次回例会：平成 28 年 3 月 29 日（火） 【プログラム】卓話 / 雑誌・広報委員会

例会報告

3 月 15 日（火）12:00 開会
高島会員



会長の時間

石川 悟 会長



会長の時間をいただきます。

今日は野村さんに来ていただいて、Facebook を中心に話しをしていただきます。野村さんには、当クラブのホームページや例会週報の作成、また Onedrive の導入の際に助けていただきました。今日は楽しみにしています。

信太会員が 3 月 10 日に転倒し、足を骨折したそうです。しばらく例会欠席となるのでよろしくとのこと。早く治っていただきたいなと思います。

今日のお話は、解剖の話です。

医者とそうでない人の違いは、人間の体の中を見ているかどうか大きな違いだろうなと思います。

人の解剖というのは、大きく分けて 3 つあります。

系統解剖は、医学生が隅から隅まで解剖し実習します。病理解剖は、病死した人の死因を知るために行います。病理医が行います。遺族の承認が必要です。費用は病院が持ちます。

法理解剖は、司法解剖と行政解剖とあります。

司法解剖は、犯罪などのケースです。行政解剖は、事故や災害で死亡した際にします。基本は監察医が行います。費用は原則遺族が負担します。

あと、昔はなかったのですが、死亡時画像診断（Ai）というものもあります。

死亡後、CT や MRI を使って、死因を明らかにします。Ai 学会もあります。費用は家族の負担です。5~10 万円程度かかるそうです。

解剖に絡んだ話しをさせていただきました。

以上、会長の時間といたします。ありがとうございます。



幹事報告

川村幹事



- パスト会長会議を、4 月 19 日 19 時から白山で開催致します。のちほどメールにて連絡します。



委員会報告

国際奉仕委員会

荒川委員長

- 5 月 27 日から 2016 年国際ロータリー年次大会がソウルで行われます。締切は 3 月 25 日になっておりますので、興味のあるかたは私まで問い合わせ下さい。



出席報告

宮本委員長

会員数	出席	欠席	出席率	MakeUp	修正	免除
29名	17名	12名	65.38%	12名	100%	5名

- それでは宜しくお願い致します。

(補足)

- 今後の活用方法をご提案させていただきます。
 1. 毎週の例会報告
 2. 地域へのロータリー活動のアピール
 - ・日立特別支援学校へのドラムセット寄贈の様子
 - ・ワイキキ RC との交換留学生の情報
 - ・米山奨学生の情報 など
- ぜひ、Facebook やホームページを活用し、ロータリーの素晴らしい活動内容を広めていただければと思います。
- 初めての例会出席、嬉しかったです。お世話になりました。ありがとうございました。

会長の点鐘をもって閉会。



ニコニコ BOX

川崎委員長

- ◇ 野村様、卓話よろしくお願ひ致します。
石川会長・川村幹事・星 勝治・高島章行・鈴木俊彦・宮本尚彦・石川國博・弓野博司・鈴木幸一・川崎健輔・千葉県三・木内友則・小澤 興
- ◇ チャイワイガバナーの歓迎を受けました。3350 地区・地区大会に行つて来ました。
山本忠安
- ◇ 40年ぶりに高校のクラス会に行つてきました。
木本貴一
- ◇ 髪を切りました。
荒川浩信



本日も多くの方からニコニコ BOX へのご協力 誠にありがとうございました



本日計 22,000 円	累計額 937,000 円
--------------	---------------



プログラム

卓話

ピクセルスクエア

野村雅子



- こんにちは。はじめまして。日立南ロータリークラブ様のホームページと、毎週の例会週報の作成をさせていただきます。野村雅子と申します。
- 前任のかたから引継ぎまして、震災の年の 2011 年からお世話になっております。
- 今日は、パソコンを使つての Facebook ページの投稿の仕方を、お配りした資料とプロジェクターを使つてご説明したいと思います。