



R.I. D.2740 JAPAN
佐世保ロータリークラブ

会長: 木村 公康 幹事: 有菌 良太
事務所: 佐世保市島瀬町10-12 親和銀行本店内 TEL 0956-22-7720 FAX 0956-25-6323
例会場: 佐世保玉屋8階 (毎週水曜日) TEL 0956-23-8181
http://www.sasebo-rc.jp/ E-mail: src@circus.ocn.ne.jp

令和 元年 11 月 6 日

第 3,376 回例会

NO 17

《本日》会員数 79 名 (出席免除会員 25 名)・出席 46 名・欠席 33 名・ビジター 0 名・出席率 58.23 %

《10月23日》会員数 79 名 (出席免除会員 24 名)・出席 55 名・欠席 24 名・メークアップ 14 名・修正出席率 100.00 %

会長挨拶

会長 木村 公康

日本初開催のラグビーワールドカップは、南アフリカの3度目の優勝で幕を閉じました。

観客動員数は170万4,443人で、1試合平均3万7,877人、横浜国際総合競技場での決勝は7万103人の観客を記録し、2002年のサッカーワールドカップの決勝を上回ったそうです。

準々決勝で日本を破った南アフリカが優勝したことで、今更ながら日本の実力と躍進を感じました。

ラグビーの試合終了をノーサイドと言います。この言葉は日本でしか使われていません。試合が終われば自陣と敵陣のサイドが無くなるという意味です。

ラグビーが紳士のスポーツで、試合が終われば仲間であり、お互いの健闘をたたえ合い、お互いをリスペクトする精神に由来しているそうです。

ジェイミー・ジョセフHCが率いた日本代表のスローガンは「ワンチーム」でした。

選手31名中、15名が海外出身というチームの中で、リーチマイケル主将は、「君が代」をみんなまで歌う練習をしたり、日本の歴史を学ぶ事で、チームを一つにしたそうです。

佐世保RCもワンチームとなり、今年の事業、また、来年度に迎える70周年に向けて進んでい

きたいと思います。

本日、理事会が開催されましたので、報告いたします。

- 地区大会 11月9日(土) 12:00 諫早文化会館
- 映画例会について 予算
- 例会場変更
1月22日(水) 玉屋最終例会
1月29日(水) 指定休会
2月5日(水) 富士国際ホテル2F

例会記録

- 国歌「君が代」
- ロータリーソング「四つのテスト」

委員会報告

■親睦活動委員会 委員長 坂元 崇

本日18:30~忘年家族会の余興の練習を開始します。場所は、西海みずき信用組合様のご好意で、会社の会議室をお借りすることができました。松川町の西海みずき信用組合で行われますので、新会員の余興メンバーの皆様はご出席お願いいたします。限られた練習時間ですので、皆様ご出席よろしくお願いいたします。



■出席・例会委員会 委員長 廣瀬 章博

11月27日(水)は、映画例会です。会場となるシネマボックス太陽では、200席の上映場を準備していますので、ご家族をはじめ多くの皆さんをお誘いの上、ご来場ください。



■国際奉仕・姉妹クラブ委員会 福田 金吾
(交換学生 近況報告)

Tiffanyが来日して2か月強が経過しました。

この間、さまざまな環境変化で大変だったと思いますが、最近は学校にも慣れてきて日本語も少しずつ上達をしてくれています。



直近では、3日(日)に地区主催の唐津くんち見学に参加しました。曳き込みや唐津城・旧高取邸の見学、最後は地区委員で幸楽窯の窯元である徳永さんの工房と、日本の磁器発祥の地である泉山を見学して解散となりました。

今週末は、諫早での地区大会となります。学校に加え、何かとロータリー行事で多忙なTiffanyでありますので、クラブを挙げての応援、バックアップをお願いいたします。

地区交換学生 Po Chen Wu(Tiffany)

日曜日に、留学生の仲間たちと唐津くんちに行きました。大きな青獅子を見ました。みんなで「へやへや」と掛け声をかけて楽しかったです。おくんちを見た後は、抹茶を飲みました。和菓子もお茶もとても美味しかったです。

唐津城は、とてもきれいでした。

楽しい仲間たちと楽しい一日でした。



■ローターアクト委員会 委員長 安部 雅隆

11月の第2例会は、26日(火)開催予定日でしたが、翌日の映画例会にお誘いを受けましたので、映画例会に参加することで例会に代えることにしました。



■クラブ会報・広報委員会 委員長 西田 勝彦

これまで例会の欠席者については、免除欠席者数と義務欠席者数の内訳を表示していましたが、本日の例会から、欠席者の合計を表示させていただくことにしましたので、お知らせします。



ニコニコボックス

親睦活動委員会 陣内 純英

- 木村 公康 会長、有園 良太 幹事
- 安福 竜介 副幹事、米倉洋一郎 さん
- 前田 隆夫 さん、岸川 善紀 さん
- 廣瀬 章博 さん、萩原多恵士 さん
- 黒江 章雄 さん、福田 金治 さん
- 小村 英司 さん、松尾 貴 さん
- 古賀 巖 さん、松本 祐明 さん
- 西田 勝彦 さん、芹野 隆英 さん
- 安部 雅隆 さん、小石原健二 さん
- 筒井 和彦 さん、北野 慎司 さん
- 大久保利博 さん、坂元 崇 さん
- 下田 弥吉 さん、増本 一也 さん

新会員、坂根毅さんの卓話に期待してニコニコします。

◇		
ニコニコボックス	本日合計	25,000 円
	累 計	403,000 円

卓 話

『錆びる鉄の話』

新会員 坂根 毅 さん
(大阪鋼管株 代表取締役社長)

こんにちは。今年度の新入会員の大阪鋼管株式会社の坂根でございます。



〔企業概要〕

1921年 大阪で創業

1946年 佐世保に本社移転

日本で最初の冷間引抜鋼管製造法で鋼管を製造した企業。長尺、細径の鋼管を石油精製プラントに納入するなど、皆様の生活に貢献しております。

九州では造船用の鋼管を中心に様々な産業向けに鋼管を在庫販売しています。

本日最初は「錆びる鉄の話」というお題で鉄のことについてお話をさせていただきます。

(以下、卓話要旨)

地球全体の化学組成で最も多い元素は鉄 (Fe) で30%超。2位以下は酸素、ケイ素、マグネシウムが続き、これら4元素で合計90%ほどを占める。

宇宙空間で発生する核融合や核分裂のゴールであり、一番安定する元素が鉄 (Fe) である。

鉄原子は重いので地球の中心核に最も多い。地表面および地殻で最も多い金属元素はアルミニウム (鉄の約2倍)。

鉄は可採埋蔵量、精製の容易さ、歴史、原料運搬効率などの理由でアルミよりも優れる。

1kgの価格は、コーラ300円、うまい棒1,720円に対して、鋼板はたったの68円。鉄はびっくりするほど安く製造・流通されている。

「鉄」と「鋼」という言葉がある。八幡製鉄所

などの高炉では鉄鉱石を石炭で還元し、更に不純物を酸化させて除去して「鋼」を製造する。

「鋼」は炭素を2%以上含有し、高純度の鉄ではない。純鉄は錆びないが脆く、製造も難しい。鋼は強度などで優れた性質を持つ。鉄は宇宙で最も安定する元素であるが、鋼の中に残る炭素などの不純物が電極効果を持つため、錆びる。

「冷間引抜鋼管製造法」は材料として鋼管を使用する。太さ、長さ、肉厚などの寸法が異なる鋼管にする技術である。

工場材料として使う鋼管も、造船会社等に納入する鋼管も、大阪鋼管では主に高炉メーカーから購入する。高炉メーカーでは緻密な生産計画が必要なため、納期がおおよそ3カ月。錆びてしまう鉄鋼製品を長期間自社管理するのは、どのお客様にとってもリスクのあることであり、問屋から買う意味がある。

* 2019年11月例会卓話者予定 *

20日 米山奨学生 ホアン キンガン さん
27日 映画例会のため卓話は予定していません。

* 西海学園高等学校インターアクトクラブ例会予定 *

日時/11月16日(土) 14:00~15:30
場所/親和銀行本店前 (街頭募金活動)
日時/11月19日(火) 16:15~
会場/西海学園 図書室

* 長崎国際大学ローターアクトクラブ例会予定 *

日時/11月27日(水) 18:30~
会場/シネマボックス太陽 (映画例会)

* 西海学園IAC、長崎国際大学RACにご出席されますと、メイクアップにもなりますのでご活用ください。
* RACへご出席される方はお食事の要・不要の確認をいたしますので、事務局までお知らせください。

(今週の担当: 小村 英司)
(カメラ担当: 黒江 章雄)

クラブ会報委員会

委員長 西田 勝彦
副委員長 北野 慎司

委員 福田 金吾・黒江 章雄
小村 英司・陣内 純英