



御坊東ロータリークラブ Club Weekly Britain



四つのテスト(Four way Test)

- ①真実かどうか
- ②みんなに公平か
- ③好意と友情を深めるか
- ④みんなのためになるかどうか

例会 水曜日 18時30分 御坊御坊商工会館3F
 事務局 〒644-0002 和歌山県御坊市藪350-28(御坊商工会館3F)
 連絡先 TEL 0738-23-2334 FAX 0738-22-1234
 E-Mail gobo-c@gobo-rc.jp

会長 森本 弘之
 副会長 森 裕之
 幹事 小池 佳史

☆ 司会進行 SAA -大川寿樹 君



会長告知

会長 森本弘之 君

皆さんこんばんは。

4月14日(木)に熊本地震が発生しました。明日で1週間です。14日が全震、16日が本震と発表されました。震源は南へ進んでいるらしいです。

死者が48人、4人が行方不明になっている。余震、震度1以上の地震が681回発生しているそうです。

熊本城の修復には10年以上かかり何十億の費用がかかるようです。

近畿は過去に大地震を起こし、警戒が必要な活断層が集中しています。

全国の活断層は、約2千本。近畿には、阪神・淡路大震災を起こした六甲・淡路島断層帯など、主なもので20本以上確認されているそうです。いつ来てもおかしくないです。

「明日は我が身」です。 ↓↓↓



ある国会議員が熊本地震に関して「大変タイミングのいい地震」など発言したそうです。何を考えているのでしょうか？

本日の白井さんの卓話の題名ではないですが「日本ってどんな国？」なんですかね？

幹事報告

幹事 小池佳史 君

○第2640地区より、ガバナーノミニー被推薦者受理通知が来ております。

推薦クラブ 和歌山ロータリークラブ
ガバナーノミニー候補者 樫畑直尚

○御坊市教育委員会より、中学生職場体験学習実施に伴う協力依頼が来ております。

○以下の方を新入会員にお迎えしたいと思いますので、お伺い致します。

◇玉置工務店(有) 玉置真司 君

◇くぼい接骨院 久保井寿 君

推薦者 稲垣 崇 君

本日のプログラム

「日本ってどんな国?!」 会員卓話;白井 勇 君

皆さん今晩は。

先日九州で大きな地震が発生しまして熊本を中心とする地域は、今大変な事態となっています。阪神淡路大震災以来立て続けに地震や津波、水害などが日本を襲っており「いったい日本どうしたん」と言う思いが致します。

今日は、「日本ってどんな国」と言う事でお話をしたいと思います。

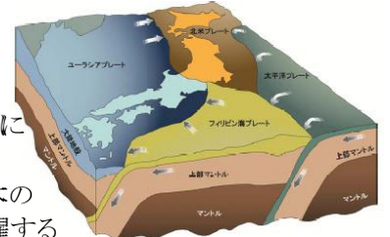


日本は、プレートと呼ばれる厚い(厚さ約 100km)岩盤の板が4枚もせめぎ合う地域で

地震や火山活動が非常に活発ですので断層に至る所に発生し地盤の悪い所が多くみられます。その為に海底トンネルを掘ったり橋を架けたりする場合にも大変な難工事になったり多額のお金が必要になります。

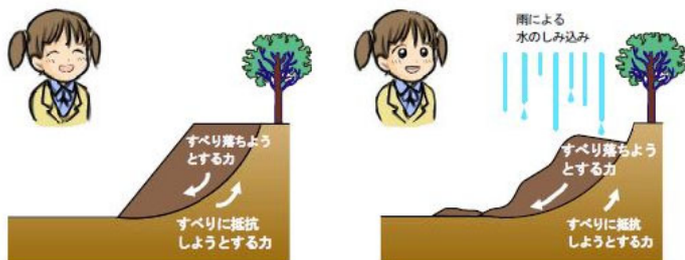
我々日本人は、この自然災害の多い日本に住むために昔から大変苦勞し、技術を積み重ね何度も自然の災厄を克服しながら生活をしてきました。そのおかげで今日では世界的にもトップを行く土木技術を確立する事が出来る様になりました。

それでは、ここで少し日本の地盤の特徴やその中で活躍する土木工事の事例などを説明いたします。



日本の形を作っているプレート

日本と言う国は軟弱な地盤の上に大勢の住民が生活をしていたり山間地においても地すべりなどを起こしやすい地域が多く道路や鉄道を建設する場合においても大変な難工事を伴います。その上地震や津波、大雨による土砂災害や水害など有りとあらゆる自然災害の総合商社のような国に住んでいるため、そこに暮らす我々日本人は「本当に大変な国に住んでいるんだなあ」という思いが致します。どんなに土木技術が進もうともどんなに国家予算をつぎ込んでもこれらの自然災害を完全に克服することは不可能です。



我々日本人は、自然の驚異から上手く逃れながらまた自然の恩恵を上手く頂きながら自然と上手につき合いながら生活していく方法を考えて行かなければならないと思う今日この頃です。



トンネル入り口



アーチ橋 (通潤橋)

そんな日本の地盤で成し遂げたのが、青函トンネルです。それは世界的に誇れる最も特殊な技術と苦労を要した工事でした。このような日本の特殊な地盤のせいで、国内の構造物には特別な技術が必要であり、お金もかかります。今後更なる技術の発展を期待し、皆が安全で安心して暮らせる日本になってほしいと考えています。

(日本中の河川の落差の大きさ、洪水になりやすい理由、直下型地震による山崩れがおこる地盤の仕組み、液化化現象等の説明、羽田空港の滑走路工事での特殊な技術の話をしていただきました。プロジェクターを拝見しながら、みなさん興味深くお話を聞き入っていました。)

最後に、世界中の水の話覚えておいて下さいね。世界中

の水は、すべて合わせて14億k? ? 分かりやすくもないですが、東京ドーム11億個分です。そのうち、海水が97.5%、淡水(氷河や氷)が2.5%、地下水や湖が0.8%なのです。工業用水、飲み水に関わらず、水を大切に使いましょう。



水の循環イメージ

我々日本人は、自然の驚異から上手く逃れながらまた自然の恩恵を上手く頂きながら自然と上手につき合いながら生活していく方法を考えて行かなければならないと思う今日この頃です。ご静聴有り難うございました。

ニコニコ箱

SAA 大川寿樹 君

- ◇森本弘之 君 阪神タイガース連敗ストップ良かったです。白井君、本日の卓話宜しくお願ひします。
- ◇小林隆弘 君 白井君、本日の卓話宜しくお願ひします。
- ◇白井 勇 君 本日ちよっとお話しさせていただきます。
- ◇栗林久一 君 本日早退させていただきます。

出席報告

出席委員会 白井 勇 君

会員数	欠席者	出席者	出席率
17名	6名	11名	64.7%
4月6日	の修正出席率		なし

今日のうた

ROTARY CLUB SONG

君が代
奉仕の理想
パースティソング

次回例会のご案内

★5/18 は、移動例会
親睦会 ⇒ 5/28(土)に変更