



CLUB BULLETIN

R. I. 第 2530 地区

いわき勿来ロータリー・クラブ

会長 川口登志雄
幹事 鈴木 正人
SAA 赤津 善宣
会報小委員長 嵐 繁雄

例会日 毎週水曜日 (12:30 ~ 13:30) 〇事務所 いわき市植田町中央一丁目 6 番地の 9
〇例会場 ホテルミドリ 〒974 - 8261 ホテルミドリ内
TEL0246 - 62 - 3737

第 2562 回 例会 平成 26 年 7 月 30 日 (水・晴)

2014~2015年国際ロータリーのテーマ

ゲスト

社会教育指導員 矢内 金五 様

井戸沢断層について

◎会長報告 - 川口登志雄会長



皆さん、今日は。毎日暑い中、テレビや新聞等で報道されておりますがイスラエルとパレスチナの紛争問題は非常に心が痛みます。昨日も大きなビルを攻撃している映像が流れておりました。その陰で逃げる女性や子供達の顔を見るたび本当に心が痛む思いです。早く何とかこの状態をどんなことがあろうとも終結してもらわないことにはロータリアンとして心が痛んでしかたがありません。それでは報告に入りますが7月26日(出開成山)においてクラブ増強拡大委員会セミナーに4名で参加して参りました。どのクラブにとっても会員増強というのは重要なテーマになっていると思います。特に当クラブは年度末に3名の退会者が出て現在47名となり予算等に影響が出ております。何がなんでも50名の人数を確保したいと考えておりますので皆さんのご協力を戴き8月の会員増強拡大月間に向けて目標達成の為クラブ一丸となって頑張りたいと思います。それでは本日のお客様をご紹介致します。元植田中学校の校長先生で現在いわき市立植田公民館社会教育指導員であります矢内金五様です。本日の卓話をお願いしてございます。井戸沢断層についてお話を聞かせ戴けることになっております。どうぞ宜しくお願いします。

ロータリーソング 奉仕の理想

4つのテスト
渡邊 公平 会員



◎幹事報告 - 鈴木正人幹事



今日と明日とインターアクト年次大会が2日間に渡っていわき海浜自然の家で行われております。当クラブより岩元青少年奉仕委員長と佐藤友計副委員長が出席しております。
・岡崎南ロータリークラブ、いわき四倉ロータリークラブ、いわき平中央ロータリークラブより年次計画書が届いておりますので回覧中です。
・いわき平ロータリークラブ、いわき平中央ロータリークラブ、北茨城ロータリークラブより週報が届いておりますので回覧します。
・8月のプログラムが各ロータリークラブより届いております。
・当クラブの年次計画書ですが原稿を印刷会社さんへお願いして作成中です。まだ、予算書が出来ておりませんので来週の理事会で検討し決めたいと思います。もうしばらくお待ち下さい。

◎各委員会報告

◇出席委員会

- 富岡小委員長

本日の出席状況は下記の通りです。

◇スマイルボックス委員会 - 小熊小委員長

・矢内金五様の卓話を歓迎して。



出席状況	正会員数	47名	本日出席会員数	34名
	本日の出席率	72.34%	修正出席率	82.97%

富岡、富澤、生駒、高萩、矢代、押田、金成、佐藤(政)、越田和、荒川(義)、斉藤、内藤、橋本、松崎、荒川(清)、鈴木(修)、小熊各会員及び渡邊公平パストガバナー、川口会長、鈴木雅之会長エレクト、鈴木幹事
・なごそ夏まつり大会踊り、花火大会、特に東京浅草サンパチームのパレードは大好評でした。ご支援、ご協賛ありがとうございました。



清水、吉野、鈴木(修)各会員
・いわき勿来RC愛好会ゴルフとホールインワン記念ゴルフで夫婦で優勝しました。ありがとうございました。山下会員
・木村寿利氏ホールインワンゴルフご苦勞様でした。山下さんおめでとうございませす。
鈴木(泰)、鈴木(修)、小熊各会員及び渡邊公平パストガバナー、川口会長
・前回休んでごめんなさい。押田、橋本、小松崎各会員

◎ゲスト卓話



社会教育指導員 矢内 金五 様
皆様、今日は。植田公民館で社会教育指導員をしております矢内金五と申します。その前は植田中学校の校長をしており皆様には大変お世話になりました。植田公民館のさわやか女性教室担当でミツパチプロジェクト、野鳥の会で地元の方々に大変お世話になっております。少しでも恩返しが出来ればとお邪魔致

しました。宜しくお願いします。そこで本日は身近な地震を起す井戸沢断層について資料とプロジェクターを使いながらお話をしたいと思います。

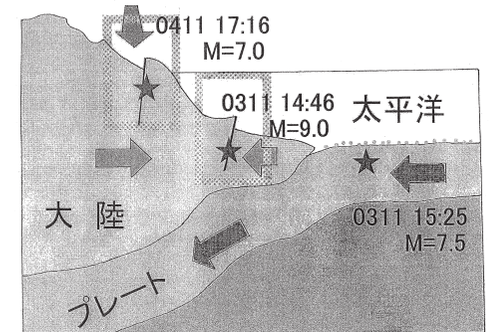
<まとめ>

今回の井戸沢断層の特徴

- 1 井戸沢断層の西側では、ほぼ南北に延びた西落ち(垂直落差最大で、約200cm)
- 2 井戸沢断層の東側では、断層線に沿って、10cm程度の段差や5cm程度の開口亀裂が認められた。
- 3 建物自体をゆがませるような被害は、地表に現れた断層の頂上に集中している。(地表地震断層)
- 4 斜面の崩壊や亀裂は、断層線上を含めた近くで確認される。
- 5 液状化は、断層線の近くばかりでなく、水田等の地盤の軟弱なところにも現れている。(井上地区)

～断層の説明～

① 3.11と4.11の断層のちがいを



～断層の説明～

② 正断層と逆断層の説明

