

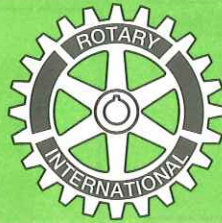


こころの中を見つめよう 博愛を広げるために

2011～2012年度 R.I. テーマ

2011.7～
2012.6

R.I. 会長
カルヤン・バネルジー
ガバナー
立原 雅夫



R.I. 第2570地区 第3グループ
所沢東ロータリークラブ

週報

2011年12月15日号

第1047回 例会 PROGRAM

- 1 点鐘(会長)
- 2 ローターソング斉唱
- 3 来賓紹介(副会長)
- 4 会長挨拶
- 5 幹事報告
- 6 出席報告
- 7 委員会報告
- 8 記念祝福
- 9 スマイルボックス
- 10 卓話「暴力団排除条例」
所沢警察署 刑事課
課長代理 佐久 雄一郎様

本日の記念祝福				
《結婚記念》 斎藤修 竹山登 上田福三				
《入会記念》 該当者なし				
出席報告				
月日	総数	出席	MU	%
12/15	38			
12/8	38	30	1	88.57
当番		プログラム		
本日	本橋会員	卓話		
12/22(木)	親睦	家族親睦例会「トラックリア」点鐘 18:30		
12/29(木)	—	休会		
1/5(木)	親睦	新年会 セレス所沢 点鐘 18:30		

第1046回 例会 12月 8日



【会長の時間 上園 俊樹】

先週の例会の後、木曜日の夜から私と家族、石井会員の4人で成田市のホテルに前泊、翌日には武藤副会長、小寺幹事と空港で待ち合わせ、午前の便で韓国へ出発、安養坪村RC創立18周年記念式典に参加を致しました。いつもながら坪村RCの創立式典は盛大なものでまるでラスベガスのショーのようでありました。台湾五股RCからも18名の参加者があり、第一部の式典では重厚な雰囲気の中で私の祝辞もいつもよりかなり緊張をしておりました。第二部で坪村RC奥様達のコーラス、五股RC全員による合唱等、例年通りホットで又アットホームなムードでの進行でありました。本年は我々も韓国の「熊三匹」を6人で歌

って踊って参りました。猛練習の成果は十分発揮？できたと思います。毎年式典を実施する坪村RC、私達東RCは基本的には5年毎に1回の式典それぞれ事業計画に違いはあるにせよ、それぞれのRCが相手のRCに敬意と友情の心を持ちつつ国際交流を進める事が国際奉仕、国際友好の原点であると私は感じました。

さてロータリーの友12月号の巻頭にカルヤン・バネルシーRI会長メッセージが載っています。テーマは「家族」です。一部を紹介致しますとロータリーの奉仕に家族を取り込む様奨励することは私の重要な優先事項の一つです。私はロータリーは、決してロータリアンと家族の間に垣根を作るべきでないと強く感じています。ロータリーの奉仕は家族が寄り親しい関係になるようなものであるべきと考えます。私が各地区の地区大会に家族を迎え、家族を奉仕プロジェクトに参加させ家族もともに出席する事を念頭においた例会を企画する事を奨励しているのはこのためです。今日そして明日家族達をロータリーはもっともっと繁栄するでしょう。RI会長メッセージのテーマ「家族とともに」でありました。因みに今月最終のクリスマス親睦例会は25名以上のご家族が参加されるとの事、有り難い限りです。

四つのテスト 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



ROTARY CLUB
OF
TOKOROZAWA EAST

●例会日：毎週木曜日(12:30～13:30)
●例会場：セレス所沢
●住所：所沢市星の宮1-3-5
TEL 04(2923)4122

●事務局：所沢市南住吉22-28
TEL 04(2928)6363
FAX 04(2928)6369
●E-mail: info@te-rc.com
●H P: http://www.te-rc.com

会 長 上園 俊樹
幹 事 小寺 勲
会報編集委員 洞口史典子

幹事報告 小寺 勲

1. 地区より、当クラブ社会奉仕委員会の活動のデータを、ガバナー事務所に送って頂きたいとの依頼がありました。
2. 上田会員入院見舞金
3. 例会変更 入間南RC

委員会報告

■次年度役員選定 会長エレクト 平岡 栄一
 当クラブ規定により、次年度会場監督 (SAA) は、丸橋宏会員を発表します。

卓話「私達が住んでいる土地と災害」
 国交省 国土地理院 応用地理部 防災地理課 倉田一郎様



1. 日本の国土と災害

日本の地形

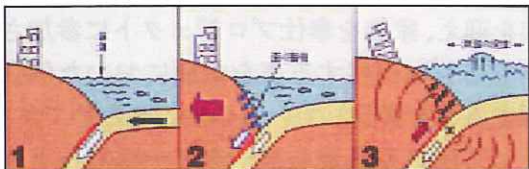
国土の約70%が山地→急峻な地形
 プレートが沈み込む場所→地震・火山活動 地殻変動が活発 脆弱な地質
 温帯湿潤気候→梅雨や台風時の豪雨
 地震・火山災害、風水害が頻繁に 発生国土に住んでいる

① 地震災害

地震大国の日本

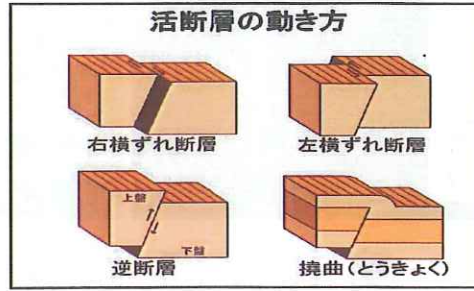
プレートの境界付近で起きる地震
 ・東海地震、東南海地震、南海地震、宮城県沖地震、東北地方太平洋沖地震
 内陸で起きる地震 活断層が動く
 ・兵庫県南部地震、新潟県中越地震、新潟県中越沖地震、岩手・宮城内陸地震

海溝型地震発生の模式図-東北地方と太平洋プレート-



1. 太平洋プレートが東から東北地方の乗る北米プレートの下に沈み込んでいる
2. 北米プレートが西向きに引きずり込まれ東北地方は西向きに押される (東西圧縮の力を受けて東北地方は東西に短縮する)
3. 固着していたプレート境界面がはがれ(壊れ)て北米プレートが東にのし上がる (海底で隆起が起きて津波が発生する)

日本の陸域の活断層～(2000～3000分布)



- ② 火山災害 (日本の活火山分布・120ある)
- ③ 風水害(豪雨災害)～埼玉県の災害
 - ・関東大震災(大正12年) M7.9 震度6
 - ・西埼玉地震(昭和6年) M6.9 震度5
 - ・カスリーン台風(昭和22年)

2. 地形分類と防災地理情報

- ①地震(地盤災害)で被害を受けやすい地形
低地・盛土地
 - ②地震(津波災害)～海岸部に近い低地・微高地
 - ③土砂災害～狭い谷底平野・山麓堆積地形・扇状地
 - ④水害～低地(盛土地を含む)
- 防災地理情報(自然災害対策)としての土地条件図などの各種地図活用

3. ハザード(地震・洪水・火山)マップ

防災・減災に必要なことは土地の自然条件を知ること
 起こりうる災害を知るためには、土地の素性をよく調べること

ニコニコボックス 1046回 例会 2011年12月8日

上園 俊樹 韓国坪村RC18周年式典には同行頂いた小寺幹事、武藤副会長、石井会員お疲れ様でした。又、本日は国交省国土地理院倉田一郎課長補佐様には卓話宜しくお願ひ申し上げます。

小寺 勲 先日の安養坪村RC周年式典に行ってきました。大盛況な式典でしたが2日目より風邪のためか体調を崩し迷惑を掛けてしまい、年には勝てないとつくづく感じました。

野口 展男 本日、仕事の都合で早退させていただきます。

平岡 栄一 先日の年次総会で次年度理事・役員のご承認頂き有難うございました。又本日仕事にて早退させていただきます。

上田 福三 入院見舞、有難うございました。

深井 雅俊 先日の上期報告申し上げたとおり、皆さんぜひニコニコご協力お願い致します。

本日合計 11,000円 累計額 403,000円