



地域を育み 大陸をつなぐ

国際ロータリー第2660地区

吹田西ロータリークラブ ウィークリー 2010-2011

■創立 1980.6.12

事務所 ☎564-0051 吹田市豊津町9番40号 江坂東急ビル1F
☎(06)6338-0832 FAX(06)6338-0020
URL <http://www.suita-west-rc.org>
例会場 新大阪江坂東急イン
☎564-0051 吹田市豊津町9番6号 ☎(06)6338-0109
例会日 毎月曜日 18:00~19:00
役員 会長：村井正雄 幹事：渋谷清明 会報委員長：佐藤洋一

4

つのテスト ●真実かどうか ●みんなに公平か ●好意と友情を深めるか ●みんなのためになるかどうか

第1412回例会 平成23年4月25日

卓話 「リスク管理」 梶山パスト会長
今週の歌「米山奨学生の2年間を振り返って」
米山奨学生 ボーゴダ・インディカ・ウダヤ・クマール様
「私とロータリー 続編」 新井パスト会長

先週内容

会長挨拶

村井会長



先週の移動家族例会に多数参加をいただき有難う御座居ました。SAA、親睦の各委員の方々、お疲れさんでした。

桜の花が各地で満開になっています。東北の被災地でも「ガンバロウ」の掛け声の花見がTVで映っていましたが、思いは複雑です。地区からの義援金の第2段も来ています。まだまだ先行きが見えず長期化が予想されます。各自でもやられていると思いますので、地区からの依頼に協力する様考えます。

昨日、鞍馬山へ登ってきました。そこで、「他の憂いを思う優しい心は最高の宝物」と有りました。

今日の一句

俳句同好会
仲辻会員(あきら)



平成23年4月25日
去りゆきし春を種火のごと思ふ
藤田湘子

ロータリー雑誌・広報月間

次週 第1413回 例会予告 平成23年5月9日

卓話「交通安全講話」 大阪府吹田警察署 交通課長 澤池 祥之 様
大藤会員ゲスト

Weekly No. 1412は佐藤委員長が担当しました。
Weekly No. 1413は伊藤副委員長が担当の予定です。
(本日の原稿をお渡し下さい)

幹事報告

渋谷幹事

1.今月(4月)にご結婚された会員のお祝いです。6組の方がいらっしゃいます。先週号の会報に掲載されていますのでご参照ください。お花を送付させて頂いております。

出席報告

高木委員長

●会員数 50名 ●来客 0名
●出席会員数 43名 ●本日の出席率 93.48%
●3月28日の出席率(メーキャップを含む) 100%

ロータリー財団委員会

荻田委員長

本日、ロータリー財団特別寄付を、西村会員、田中(孝)会員、のお二人よりいただきました。

また、ポリオ撲滅キャンペーン寄付を、榎谷会員、河邊会員、清水会員、高木会員、田中(慶)会員、田中(孝)会員、仲辻会員、永田会員、長屋会員、宮川会員、村井会長、由上会員、吉田会員の以上13名の皆様よりいただきました。

次に、職業研修派遣団員募集のお知らせです。派遣先はスリランカで、25才から40才までの英会話ができる社会人です。ただし、ロータリー関係者およびロータリー関係者の子弟は応募できません。ご興味のある方は事務局にポスターがあります。

野球同好会

清水会員

全国ロータリークラブ野球大会事務局より正式に連絡が入り、今年度出場予定しておりました甲子園大会は中止と決定致しました。

次年度は復興祈念大会と銘打ちまして、親睦大会を予定しますとの事です。その大会に出場できるよう準備していきたいと思っております。



懸案となっていました「リオちゃん」の設置場所が豊津公園に決定し、現在施工中ですが、完成除幕式を5月13日～14日を予定しています。皆様のご参列をお願いします。

次 ニコニコ箱 勝副SAA

- ◆長屋会員
家族例会欠席のお詫び。
- ◆澁谷会員
東日本大震災の復興を願って！
- ◆梶山会員
結婚記念日のお花ありがとうございました。

本日のニコニコ箱 8,000円
累計のニコニコ箱 878,336円

本日の1コインニコニコ箱 349円
累計の1コインニコニコ箱 31,255円

卓話

「リスク管理」 梶山パスト会長



- ①東日本地震発生 広範囲
今回の特長、原発事故
- ②死者約3万人 被災者約30万人
- ③福島原発 津波による放射能もれ
自家発電 外部電源ともにダウン
冷却不能→事故

④初動記録
3月11日14時46分 三陸沖でM9.0の大地震発生

[国・行政]

●自衛隊出動要請記録

- 3月11日14時52分 岩手県知事
- 3月11日15時02分 宮城県知事
- 3月11日16時20分 茨城県知事
- 3月11日16時47分 福島県知事
- 3月11日16時54分 青森県知事
- 3月11日18時50分 北海道知事
- 3月12日01時00分 千葉県知事

[自衛隊・派遣規模]

- 人員 : 約106,350名
- 陸災部隊: 約70,000名
- 海災部隊: 約14,300名
- 空災部隊: 約21,600名
- 原子力災害部隊: 約450名

航空機: 480機

艦船: 49隻が活動中

※3月14日、東北方面総監を指揮官とする統合任務部隊を編成

[在日米軍出動]

3月12日【Operation Tomodachi (トモダチ作戦)】

- ⑤今後の自衛隊の役割 NHK・国立病院の役割
日本の原発の特長 軽水炉型「水」で熱を冷ますため海岸に建設→津波の危機
女川原発 三陸海岸は何度も津波経験
→15mの高台に建設
福島第一原発 発電装置←5mの津波でダウン
浸水により冷却不能

- ⑥海外向け情報提供 ⇒ 外務省の役割
相手に納得させる内容「データ」+「文脈・シナリオ」
各関係者バラバラの情報を一本化→報道官発表

⑦放射性物質

- 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値(1kgあたりの放射能の値・ベクレルで表示しています。)

核種	暫定規制値	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種:131I)	飲料水、牛乳・乳製品	300ベクレル
	野菜類(根菜、芋類を除く)、魚介類	2,000ベクレル
放射性セシウム	飲料水、牛乳・乳製品	200ベクレル
	野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他	500ベクレル
ウラン	乳幼児用食品、飲料水、牛乳・乳製品	20ベクレル
	野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他	100ベクレル
プルトニウム及び 超ウラン元素のアルファ核種	乳幼児用食品、飲料水、牛乳・乳製品	1ベクレル
	野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他	10ベクレル

(厚生労働省調達より)

- ⑧海外からの専門家の招聘
- ⑨最大限最悪状態を想定、手を打つ
「大袈裟に」
事前対策準備
津波対策
地震M9
原発最悪状態の時どうするか想定