

【VI】 季節予報(長期予報)

- (1) 1か月予報:気温、降水量等を3つの階級(「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」)に分け、それぞれの階級が現われる確率を数値で示します。2週間先～3週間先までの1週間の平均気温と出現確率の予想
- (2) 3か月予報
- (3) 暖候期予報、寒候期予報
- (4) 季節予報の確率表示の例



😊 <ニコニコ委員会：齋藤和實委員>

■高橋 進会員

今期の決算も終わり本日納税をいたしました。昨年4月1日に施行されました東日本大震災の復興のための復興特別法人税については¥368,000円を納税しました。税を通じて少しお役に立てたと思います。



■高橋 稔様(元 松戸北ロータリークラブ会員)

この度はクラブ創立四十周年おめでとうございます。元会員の私にまでも記念誌をお送り下さいまして、お心遣いに衷心より感謝申し上げます。在籍中を思い出しながら、懐かしく拝見させていただきました。今後共皆様のご健勝とクラブの益々の発展をお祈り申し上げます。

<クラブ協議会>

■児山守治会長エレクト

2013-2014年度役員・理事の紹介

次年度は当クラブから渡辺敏弘さんがガバナー補佐に輩出されました。全会員が心をひとつにして協力してまいりますので宜しくお願いします。

また各会員及び委員長の皆さんは現在計画策定中でありま。良き計画を立案して頑張っております。

7月の例会には5大奉仕の各委員長から目標の発表がありますので宜しくお願いします。役員・理事の皆様にはクラブの舵取りに参加していただきます。

最後に児山・平田年度・事務方の足立さん共々宜しくお願いします。以上次年度に向けての挨拶とさせていただきます。

※高橋清会員よりご質問頂いた件(次年度のRI会長の指針について)については、次週の例会で発表いたします。



■奉仕の理想 (Ideal of Service) ■

己に天職という使命を与えてくれた社会、また己の職業を生かし続けさせてもらっている社会に感謝するとき、その仕え方(奉仕)の基本として個人生活、社会生活、職業生活に於いて利己的欲求は最小限にとどめ、常に最大利他の究極を求め続けて行こうとするロータリーの奉仕哲学である。



社会奉仕基金 3,935円

《会報編集委員》織田 証・大川隆永・瀧上啓太・小林辰幸

国際ロータリー第2790地区第12分区

松戸北ロータリークラブ



四つのテスト

言行はこれに照らしてから

- 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

第1967回会報 2013年 5月28日(火)

- 国際ロータリー会長 田中 作治 ■例会日- 毎週火曜日12:30より(第1例会18:30)
- 第2790地区ガバナー 得居 仁 ■例会場- 松戸市根木内249-7 北小金ボウル1F
- 第12分区ガバナー補佐 川上 伸夫 ■事務所- 松戸市根木内249-7 (株)山安 内
- 松戸北ロータリークラブ会長 長島 正巳 ■TEL/FAX- 047-344-5696 / 047-344-5696
- 松戸北ロータリークラブ幹事 高橋 一彦 ■Web/Mail- www.rc2790-12.jp / kanji@rc2790-12.jp

<第1967回:例会プログラム 進行:平田洋一委員>

- 12:30 点鐘
 ローターソング斉唱「奉仕の理想」
 お客様紹介 松戸西RC 細田 昌男 様
 NPO法人 気象環境教育センター 山岸 米二郎 様
- 12:35 会食
 12:55 会長挨拶 長島 正巳 会長
 12:58 幹事報告 高橋 一彦 幹事
 13:00 卓話 NPO法人 気象環境教育センター 山岸 米二郎 様
 13:25 (社会奉仕基金BOX)社会奉仕委員会 家田 真人 委員
 (ニコニコBOX)ニコニコ委員会 齋藤 和實 委員
 13:30 点鐘
 13:30 ~14:00 クラブ協議会



細田 昌男 様



山岸 米二郎 様

<会長挨拶:長島正巳会長>

本日は、外部卓話をNPO法人気象環境教育センター山岸米二郎様をお願いしております。近年、話題になっている「異常気象」について詳しい解説をお願いしています。

今年の夏は暑いのか?涼しいのか?皆様も気に成るところだと思います。

日々忙しい生活をしていると、自然の事に付いて無頓着に成りがちですが、今日は是非自然の気象学を、学生時代に帰った気持ちでお聞き願えればと思います。

貴重な卓話の時間を多くしたいと思いますので、会長挨拶は短くさせて頂き事務連絡のみとさせて頂きます。

皆様に配布させて頂きましたロータリーロゴマークの入ったカードは、7月より新たな例会場となります「びわ亭」の駐車場に車を止める際に、駐車場の利用者が当クラブの会員である事をびわ亭の駐車場管理者に対して明示するために作成しました。駐車場ご利用の際は、車外から見やすい場所に掲示して頂きます様お願いいたします。挨拶はこれにて終了とします。



<幹事報告:高橋一彦幹事>



2013年6月のロータリーレートは、1ドル100円と本部より連絡がありましたのでお知らせ致します。

※国際ロータリー日本事務局口座に着金した月のRIレートが適用されますので、お振込みの際はご留意下さい。



■ロータリーの奉仕哲学「超我の奉仕」Service above self■

このServiceの意味は人のためにつくすこと。ビジネスでもServiceの心がけはシェルドンの言葉を借りれば「永続的な顧客を得る道」であり、信用を増して繁栄への道につながる。

<卓話:NPO法人 気象環境教育センター 山岸米二郎 様>

—異常気象は増えているか—異常気象と気候変動—

【I】 異常気象

- (1) 今年は寒い冬、猛烈に暖かい3月。異常気象か?これに似た年があったか?
- (2) 異常気象とは何か?30年に1回程度出現の極端現象
- (3) 最近5年間の主要異常気象。経済、生活との関わり



【II】用語(気象と気候)

気象: 気象要素の様子(気温、風、水蒸気量、雲等。観測で得られる大気の状態)。

気候: 気象(気温、風、降水量等)を時間平均した平均的状态。最短5日程度以上。

熱帯夜: 最低気温が25℃以上の夜。 **夏日**: 日中の最高気温が25℃以上30℃未満。

真夏日: 日中の最高気温が30℃以上の日。 **猛暑日**: 日中の最高気温が35℃以上。

冬日: 日最低気温が0℃未満の日。 **真冬日**: 日最高気温が0℃未満の日。

【III】地球温暖化と異常気象

- (1) 地球温暖化は異常気象を増加させるか、米国の2012年の平均気温12.9℃は1895年以降で最高。20世紀平均より約1.5℃高い。北極の氷は過去最少341万平方キロまで減少(これまでの最少、2007年から2割減少)。

【IV】気候変動と異常気象

- (1) 気候はいつも変動している。
- (2) 気候変動、異常気象の原因は分かっているか?
- (3) 気象予測の限界: 異常気象、気候変動を予測できるか?
- (4) 異常気象は増えているか?気候の変化は検出されているか?
- (5) ヒートアイランド(熱帯夜の増加、冬日の減少)。都市化の影響

【V】気候リスクの影響軽減・気候変動の影響軽減と季節予報

- (1) 気候リスクの認識: 気候リスクは当事者毎に異なる。どんな気候でどんな被害が出るか(稲作、畑作、アパレル業界、熱中症)影響する気候の発生の可能性
- (2) 気候リスク=影響の大きさ×影響を与える気候が起こる可能性
- (3) 影響を与える気候の起こる可能性を見積もる
 - (i)過去の気象データからの統計・平均と変動度と変動幅
 - (ii)予測値(季節予報)の利用
- (4) 異常気象の発生予測でリスク軽減の対策が可能か、対策に要する費用

