



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？

例会場：厚木アーバンホテル

例会日：毎週金曜日 12:30～13:30

事務局：厚木市栄町1-16-15 厚木商工会議所2階

厚木県央ロータリークラブ令報

http://www.ken-ou-rotary.gr.jp/ e-mail : info@ken-ou-rotary.gr.jp TEL : 046-222-5811 Fax : 046-222-5821



世界へのプレゼントになろう

2015-16年度R I テーマ
「世界へのプレゼントになろう」

2015-16年度厚木県央RC テーマ
「ロータリーを理解し、親睦を深めよう」

会長 春日清則 副会長 井 寛明 幹事 佐藤拓也

第815回 例会 (2015年7月24日)

■点鐘 …春日清則会長

■斉唱 …それこそロータリー

■ゲスト紹介



石井様(厚木ライオンズ)
都高様(厚木もみじライオンズ)

◎厚木市友好交流委員会 より

・友好都市訪問団の歓迎会

7月31日(金)18:30～

・平成27年度理事会及び総会の会議結果について

◎あつぎ鮎まつり実行委員会 より

・第69回あつぎ鮎まつり大花火大会の開催及び早朝清掃の実施について

清掃：8月2日(日)午前6時30分

集合：本厚木駅北口広場

※花火大会延期の場合は3日(月)

■幹事報告

◎例会変更

・海老名RC

8月10日(月) → 休会(定款第6条第1節(C)による)

8月24日(月) → 移動例会 (家族親睦例会)

・海老名樺RC

7月30日(木) → 夜間親睦例会

場所：オークラフロンティアホテル海老名

点鐘：19時

8月13日(木) → 休会(定款第6条第1節(C)による)

・厚木中RC

7月29日(水) → 家族親睦夜間例会

点鐘：17時30分 レンブラントホテル厚木

■スマイル

春日清則会長・佐藤拓也幹事

猛暑日が続きますが、皆様いかがお過ごしでしょうか？
要様、本日は卓話楽しみにしています。

■会長報告

◎ガバナー事務所 より

・「こんな経歴のロータリアンはいませんか？」情報募集

・地区補助金説明会 2015年9月19日(土)

補助金管理セミナー(グローバル補助金向け)

2015年8月29日(土)開始のご案内

・地区会員増強・会員維持セミナー議事録

◎厚木市役所 より

・平成27年度厚木市戦没者追悼式の開催について

8月24日(月)10:30～11:45

◎公益財団法人ロータリー米山記念奨学会 より

・[世話クラブ補助費]送金

・ハイライトよねやま184号

遠藤正一君・北村正敏君

要様、本日は卓話よろしくお願ひ致します！ああ、今日もあつい！

田口幸一君

ありがとうございました。

関野耕正君

新川さん、おめでとうございます。

佐野達義君

本日はジャケットと、バッチを忘れてしまいましたので、スマイルします。わざとでは、ありません。スママセン。かんにん。

関原敏文君

ロータリーバッジを忘れたのでスマイルします！

松本 豊君

皆さんこれからは新川さんと飲む時はおごってもおごられてもいけません。犯罪になります。

柿岡守一君

先日は妻の誕生祝い有難うございました。

葛籠貫京子君・村松マユミ君・岩堀美子君

神崎 進君・森 正章君・臼井欽一君

要司様、大日本農会と農業振興会についての卓話どうぞ宜しく、お願ひします。

会長タイム

先日の移動例会、花上会員のご協力により横浜ベイスターズの野球観戦おおいに楽しむことができました。

この度、地区からガバナー補佐の候補として、石井卓会員の指名があり、臨時理事会を開き、承認して頂きました。県央ロータリーとしても大変名誉ある事なので、石井会員を全員で応援して行きましょう。

<アスリート名言集>松岡 修造

チャンスが来たときにはチャンスを掴(つか)むんだ。



今日のお花



スプレーバラ

卓話「日本の食料自給率」

担当：職業奉仕委員会 森 正章君

講師：公益財団法人 特産農作物種苗協会 非常勤専務理事 要 司様

今回の例会は「食糧」をテーマにし、公益財団法人 特産農作物種苗協会 非常勤専務理事 要 司様に講師をお願いし、公益社団法人大日本農会についての概要とわが国の食料自給率と自給力についてお話を頂きました。食文化の変化にともない主食の米の消費が減少し様々な食料に置き換わってきています。また肉や小麦粉についても輸入比率が増加しているようです。

これを機会に私たちの食卓を見直してみてもいいでしょうか？



森 正章君



講師 要 司様

食料の自給率:その定義

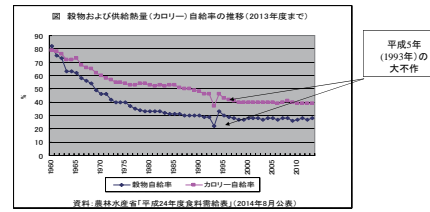
$$\text{食料の自給率} = \frac{\text{国内での食料生産}}{\text{国内での食料消費}}$$

単位:数量(Quantity)→品目別食料自給率
 熱量(Calorie) →カロリー自給率
 (総合的指標。飼料穀物等の自給率も考慮)

1

日本の食料自給率の推移

—平成5(1993年)のコメの大不作:コメの作況指数は、全国平均で平年の73に激減—



資料:農林水産省 <http://www.maff.go.jp/j/zyukyu/fbs/index.html>

2

自給率が低下した理由

- コメは過去一貫して自給を達成。
- 経済成長に伴う国民の食生活の変化と畜産物や油脂などの消費の増加
- 飼料穀物(トウモロコシ)、油糧種子(大豆、ナタネ)の輸入の増加
- 世界各国からの食材の輸入(例:野菜は中国から、タコはモーリタニアから、小麦や乳製品はオーストラリアから)

5

日本農業の今後の課題

- 我が国農業の潜在的生産力が発揮可能な政策の推進(「農地中間管理機構」による土地利用の高度化など)
- 農業の「6次産業化」—生産した農産物を加工してブランド化した食品を販売し、直売やレストラン、観光農園など流通段階でも付加価値を高める。
- 飼料用コメ、加工用コメ(例:コメ粉原料)などの、コメ利用の新たな可能性を追求。
- 成長するアジア諸国を中心に、高品質・安全な日本の農産物や食品を輸出。
- 耕作放棄地の有効活用
- 国産ブランドを大切にする意識の啓発(例:地産地消)や輸出の促進

8

■ロータリークラブ事務局からのご案内

8月10日(月)～14日(金)は事務局休暇となります。

■出席報告 <会員 41 名、出席対象 41 名>

7月10日例会	確定出席率 87.80%	7月24日例会	出席 36名 欠席 5名	出席率 87.81%
事後メイク:山田幹男君(7月21日/平塚北RC)				

