

# WEEKLY REPORT



「険道運荷駄図」

文化勲章受章者 荒川豊蔵氏 描



例会日 毎週木曜日

事務局 多治見市新町 1丁目 23番地

TEL 0572-25-5100 FAX 0572-25-5101

n-rc@joy.ocn.ne.jp

<http://tajiminishi.jimdo.com/>

会長 伊藤正雄 会報 松浦毅

幹事 大澤大二 堀義紀

## 会長テーマ

### 家族愛 ファミリーなロータリー 愛と夢と展望

## 第2175例会 2011年2月3日(木)

### 本日のプログラム

点 鐘

国家斉唱 君が代  
ロータリーソング 奉仕の理想  
四つのテスト

会長挨拶

出席報告・スマイル報告

委員会報告

理事会報告・幹事報告

卓 話 飯田利夫君

「苗栗姉妹提携について」

点 鐘

### 着信書類

- ・ 米山記念奨学会より 確定申告用領収証 受領
- ・ ガバナー事務所より  
4つの新しい試験的プログラム実施のための  
参加クラブ募集についての案内

### 他クラブ例会変更のお知らせ

- ・ 恵那 RC 日時 2月11日(金)～15日(火)  
ハワイパールリッチ RC 創立  
30周年記念式典出席のため
- ・ 中津川 RC 2月10日(木)  
特別休会

### 先週の記録

出席報告 (免除者 5名 内出席者 2名)

出席者	欠席者	出席率
24名	9名	72.72%

スマイル報告

投函者 15名 金額 16,000円

- ・ 西寺教授ようこそロータリーへ。 佐藤八郎
- ・ 西寺前市長、卓話よろしくお願ひします。  
楽しみにしています。 大岩順子
- ・ 西寺前市長に卓話をお願いしました。 山崎正司

## 会長挨拶

こんにちは！！1週間のご無沙汰であります。

皆さんお元気でしたか。

皆さんご存じのように、今日のお客様は前多治見市長、現在は大学の法学部の先生であります西寺先生であります。お久しぶりです。家族愛を求めるファミリー - な多治見西口 - タリ - へようこそ。今日は、前々から待望していました西寺先生のお話でありまして、先生にあっては、大変ご多忙中にも拘わらず、私たちのクラブのために、わざわざ「卓話」に来て頂きまして、本当に有り難うございます。これも、先生の大の友人と聞いております山崎委員長さんの「お骨折り」だと深く感謝申し上げます次第であります。先生は、お話に聞きますに例の有名な「事業仕分け」の「必殺仕分け人」の1人として活躍されているそうですが、本当に御苦労様です。「仕分け」を辞書で意味を尋ねますと1 物事を区別して行うこと。行い分けること。2 品物などを種類・用途・宛先勘定科目と金額を決定し、借方要素と貸方要素とに分析すること。

英語ではしわけ【仕分け】

〔 類別 〕 sorting (out); 〔 組織的な分類 〕 classification

しわける【仕分ける】

〔 分類する 〕 sort (out) , ; 〔 系統的に 〕 classify となっていました。( sort の和訳：行を並び替える )  
これまで密室決定の各種の国家の予算配分について、その予算の必要性について、専門家以外の方が、専門家に対して、素朴な疑問をぶつけ、行政の意味を問い直すもので「密室からの開放」「専門家以外の検査」の意味で意義深いことと思います。  
西寺先生、宜しくお祈りいたします。



「事業仕分の意義と問題点」

山梨学院大学法学部政治行政学教授

西寺雅也様

## 2月の例会行事

3日	卓話 飯田利夫君 「苗栗姉妹提携について」
10日	PTA 活動報告 多治見市教育長 村瀬登志夫様 共栄・滝呂・南姫・笠原小学校 小泉中学校 PTA
17日	PTA 活動報告 多治見市教育長 村瀬登志夫様 養正・小泉・池田小学校 多治見・北陵中学校 PTA
24日	お祝い例会

24日(木) 2010~11年度東濃分区第2回  
会長・幹事・事務局懇談会

場所：中津川市 「長多喜」

27日(日) 2011~12年度

地区ロータリー財団研修セミナー

場所：岐阜都ホテル 点鐘 午後1時

参加者：第46期ロータリー財団委員長

### ウーロン茶が心臓病予防に

大阪市立大大学院の吉川純一教授(循環器病)は入院する心臓冠動脈疾患の患者22人に毎日1リットルのウーロン茶を1ヶ月続けて飲んでもらい、肥満細胞から分泌されるタンパク質「アディポネクチン」の数値を測定した。アディポネクチンの血中濃度が下がると糖尿病や動脈硬化になりやすいとされ、冠動脈疾患の患者の場合、数値が下がると死亡率が高くなる。被験者は試験開始時、血液1ミリリットル中のアディポネクチンの平均値が健康な人の半分程度の6.26マイグラクロムだったが、ウーロン茶を飲み続けて1ヵ月後、22人の数値は平均で0.6マイグラクロム上昇。飲用をやめるといわずに数値が下がったという。吉川教授は「ウーロン茶にはアディポネクチンの数値を上昇させる効果があることがわかった。冠動脈疾患患者でこうした効果が得られたということは、心筋梗塞の予防にも効果があるということだ。」と結論付けた。

中部経済新聞掲載

2011~12年度

国際ロータリーのテーマ

「こころの中を見つめよう  
博愛を広げるために」

