

# Weekly Report

テーマ／自社の環境対策に対する取り組み⑨

■日 時／2009年7月16日(木)7:30~8:30 ■場 所／カトリック布池教会内 聖ヨゼフ館



2009-10年度国際ロータリーテーマ

ロータリーの未来はあなたの手に

2009-10年度クラブ運営方針

「一人はみんなのために、みんなは一人のために」

会 長：野村 尚史  
副会長：青木 昭憲  
幹 事：加納 伸康  
例 会：毎週木曜日  
会 場：カトリック布池教会内聖ヨゼフ館  
住 所：名古屋市東区葵1-12-23  
電 話：052-935-7790

## 第192回例会（第3回）

### 例会出席率

今 回 (7/16)		前 回 (7/9)		前々回 (7/2)	
会員数	27名	会員数	27名	会員数	27名
出席数	19名	出席数	20名	出席数	21名
欠席数	8名	補填数	1名	補填数	2名
出席率	70.4%	出席率	77.8%	出席率	85.2%

### ゲスト紹介

大分キャピタルロータリークラブ 大鶴 純二様

### ビジター紹介

いらっしゃいませんでした。

### 斉唱

奉仕の理想(ソングリーダー：加藤君)

### 今月のお誕生日

4日 柴田 真由美 さん 14日 谷口 善彦 君

### 次回例会案内（第4回）

- 開催日時／2009年7月23日 10:00~
- 開催場所／東邦ガス今池リベナス
- テ ー マ／『家庭用燃料電池についての見学』

## ニコボックス報告

年 間 予 算	前 回 ま だ の 累 計	本 日
648,000円	53,000円	6,000円

越野君 加藤さん卓話宜しくお願いします。  
高山君 加藤さん卓話宜しくお願いします。  
田中君 加藤さん卓話宜しくお願いします。  
藤田君 加藤さん卓話宜しくお願いします。  
村上君 最近ずっと気分がのりませんが、頑張ります。  
石原君 梅雨が明けた様です。

## 会長挨拶

野村尚史



みなさんおはようございます。

大分キャピタルロータリークラブの大鶴様、本日はありがとうございます。今日は今年5月21日にスタートした裁判員制度についてお話をしたいと思います。裁判員制度は日本で初めて行われるものではなく、これと似た制度が戦前まで行われていました。また、返還前の沖縄でも行われていました。今回の裁判員制度は殺人

等の事件が対象となり昨年末に295千人に通知され、その中から選任される確率は5,500分の1といわれています。

皆さん自身が選ばれる可能性もありますが、社員の方が選ばれる可能性もあります。社員の方が裁判員として参加する日には、有給・無

給は任意ですが休暇を認めなければいけません。ただ3から5日といわれていますから負担としてはかなりのことになるのではないのでしょうか?また、裁判員には1万円以下の日当が支払われます。ちなみに雑所得として所得税がかかります。

皆さんも会社としての対応を検討しておいたほうが良いかもしれません。

- ・上期年会費未納の方は7/20までに入金お願いします。
- ・7月15日(水)第1回東名古屋分区幹事会に岡田副幹事と出席しました。
  - ※GSEの担当分区です。
  - ※派遣メンバーの募集案内がありました。(2名募集)
- ・7月23日(木)19:00 第1回理事会(場所未定)。
  - ※メーカーキャップ対象となりますので、理事以外の方もご参加下さい。
- ・8月6日(木)18:00~20:00  
納涼例会(担当:クラブ奉仕委員長 加藤寛治郎君)。
  - ※7/16(木)締め切りですので登録宜しくお願いします。
- ・9月17日(木)ガバナ補佐訪問 聖ヨゼフ館
  - 6:50~7:30 会長・幹事懇談会
  - 7:30~8:30 例会
  - 8:30~10:00 クラブ協議会  
(理事及び入会3年以内の会員)
- ・10月7日(水)ガバナ公式訪問 アパホテル名古屋
  - 11:30~12:30 会長・幹事懇談
  - 12:30~13:30 合同例会
- ・各委員会の委員長の方は委員会の予定を事前に幹事の方までお知らせ下さい。

### 1. エコ電線

環境にやさしい材料で構成ハロゲンや鉛を含まない防災安全性の向上火災時ハロゲン系の腐食性ガスが出ない煙の発生量が少ないリサイクル性の向上廃棄物の低減まだまだ、単価的に高いので官庁関係の事業にのみ現在使用されていないのが現状です。



### 2. 太陽光発電

CO2 排出や光熱費の軽減によって注目されているエネルギーしかし、まだまだコストがかかるため現在全国では1パーセント未満です。今後国や自治体の補助やメーカーのコストダウンによって普及が促進される。

### 3. LED 照明

第4世代のあかりと言われ20世紀初頭に発見され、1990 年後半に一般照明として開発が進みました。圧倒的な寿命(40,000 時間)省電力、廃棄の処理が容易(水銀、鉛、カドミウムを含まない)また、有害光線を発しない(熱線や紫外線も少ない)ので人に優しく劣化も非常に少ない今後企業努力によりコストダウンがはかられば普及が進むと思われます。

### 4. エコポイント

政府の経済政策とクリーン家電の普及を目的した事業の一環で、エアコン、冷蔵庫、地上デジタル放送対応テレビが対象商品です。大きさ、能力によってポイントが決められて、1点約1円と考えられ、さまざまな商品と交換ができます。

以上弊社における環境にやさしい商品として扱っているものです。  
よろしくお願いします。