

2008～2009年度



# 中津平成週報

2008～2009年度 国際ロータリー・テーマ

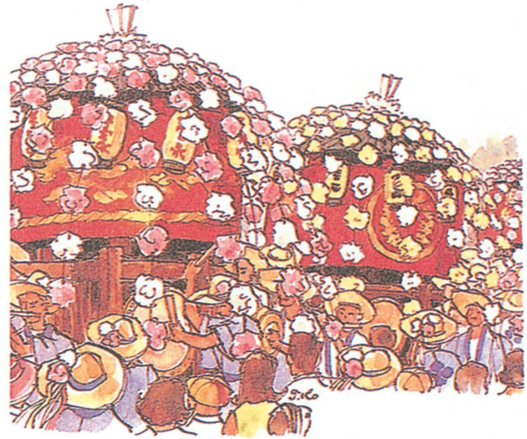
夢をかたちに  
Make Dreams Real

国際ロータリー会長 李 東建

国際ロータリー-2720地区 中津平成ロータリークラブ

会長 加来敏男 幹事 矢頭和敏 会報委員長 田原和己

例会日/毎週木曜日 12:30 例会場/グランプラザ中津ホテル ☎24-7111  
事務局/〒871-0055 中津市殿町1383の1 中津商工会館2F  
☎0979-22-9716 FAX 0979-22-9722  
e-mail office@n-heisei.org http://www.n-heisei.org/



## 第926回例会 平成21年3月26日(木)

### ◎本日の例会プログラム

ゲスト卓話「私有財産の管理について」中津市財務課長

### ◎次回例会プログラム

会員卓話 長野定生会員「新入会員卓話」

ゲスト紹介 20周年記念式典アシスタント 安西利奈さん

### 前回(925回例会)の記録

平成21年3月19日(木)

#### ■ビジター

中津中央RC  
安田雅豊君

#### ■出席報告

会員数 29名  
免除者数 0名  
対象者数 29名  
本日出席者 19名  
欠席者数 10名  
出席率 65.52%

#### ■前々回出席報告の修正

前々回欠席者 10名  
メイクアップ 6名  
欠席者 4名  
修正出席率 65.52%→ **86.21%**

#### ●メイクアップ

辛嶋(豊前)、梶屋、江渕(宇佐)、熊谷(日田)、  
永松(中津中央)、二反田(中津)

#### ●欠席者

松本、土居、小野、白石

### ◎ロータリーソング それでこそロータリー

### ◎会長の時間 会長 加来敏男

15日の日曜日に日田ロータリークラブ創立45周年式典に行ってきました。日田クラブは中津ロータリークラブをスポンサークラブとして昭和39年に創立しました。まだチャーターメンバーが2名在籍していて、最高齢で84歳だそうです。会場は新しくできた市民会館「パトリア日田」で、本当に素晴らしい施設でした。式典の前に記念事業として掛屋剛志君のコンサートが行われました。私は残念ながら聞けなかったのですが、彼は体に障害のある高校1年生で、「生きること、命の大切さ、生まれたことの意味」というテーマで、ピアノを弾きながら歌い、素晴らしかったそうです。式典の参加クラブは地元が中心で、日田中央クラブ、珍珠クラブが合同例会として全員登録していました。その他は熊本県が3クラブ13名、大分県内からは6クラブ17名というところでしたが、日田クラブは台湾の嘉義玉山ロータリークラブと姉妹提携しているようで、台湾から20名ものメンバーが参加していました。50周年につなげる周年事業として位置付けてかなり大々的

に行われていて、45をそのまま50に置き換えても良いようでした。場所を変えて懇親会が行われましたが、その席で杉谷ガバナー、東ガバナーエレクトとお話でき、お二方とも我々の記念式典出席をお約束して頂きました。他にも多くの方に参加して頂くようお願いして来ましたが、なかなか好感触でした。

### ◎幹事報告 幹事 矢頭和敏

- 例会変更 中津RC4/22(水)→4/25(土)13:30～中津平成RC20周年記念式典に振替、津久見RC、大分RC、大分中央RC、宇佐八幡RC、大分東RC、大分1985RC、大分臨海RC、大分城西RC、大分南RC
- 週報受理 津久見RC、本渡RC、天草中央RC
- 幹事報告
  - ・別府東RCより創立30周年記念式典ご案内。
  - ・中津RCより4月度プログラム届く。
  - ・中津中央RCより4月度プログラム届く。

### ◎委員会報告

- ・永松会員  
各RCへ記念式典へ出席よろしくお願ひします。

「最もよく奉仕する者、最も多く報いられる」 “He Profits Most Who Serves Best”

・小川会員

米村でんじろうショーの手伝いをよろしくお願いいたします。

・辛嶋会員

米村でんじろう氏歓迎パーティに沢山の参加をお願いします。

◎ニコニコボックス 担当：ロータリー財団委員会

○小野会員

マグロの評判がいいです。楽しみにしてください。

○青木会員

安田さん、当クラブへお越し頂きありがとうございます。

○白石会員

本日はありがとうございます。

◎ゲスト卓話

「新エネルギーについて」

九州電力中津所長 後藤雅和氏

## 九州の電気について

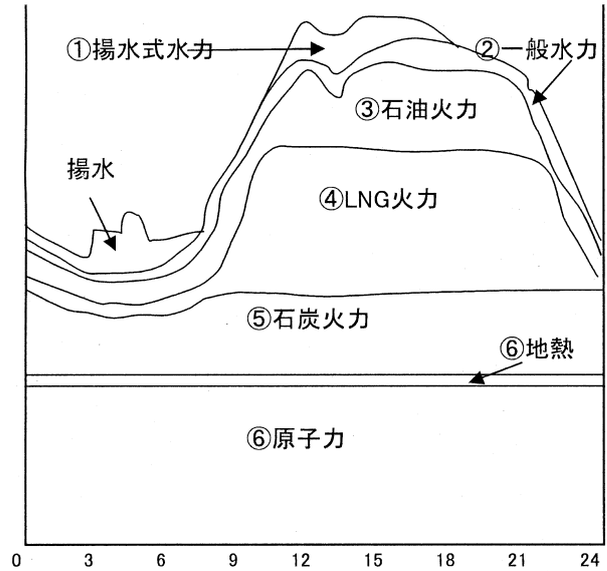
### 1 供給設備(H20.3.31)

発電方式	カ所	出力 万KW	割合%	備考
水力発電所	138	267.6	11.8	③
火力発電所	10	1,118.0	49.3	①
地熱発電所	6	21.0	0.9	
内燃力発電所	35	38.9	1.7	
原子力発電所	2	525.8	23.2	②
その他	2	0.3	0.0	
自社計	193	1,971.6	86.9	
他社計	46	297.3	13.1	
総合計	239	2,268.9	100	

### 2 燃料別電源設備量・発電電力量(平成19年度実績)

電源	設備量(%)	発電電力量(%)	備考
原子力	23	41	①
水力	14	5	
地熱	1	2	
石炭	18	27	②
LNG	20	16	③
石油等	24	8	④
新エネルギー	0	1	
計	100	100	

### 3 発電設備の使い方(夏季の典型的な需要曲線)



① 揚水式水力

昼間ピーク時に発電し、深夜に用水

② 一般水力

貯水式:ダムの水位と河川の流れ込み流量を考慮し、ピーク時100%出力、夜間停止

③ 石油火力

昼間ピーク需要に合わせ50~100%出力  
夜間は最低出力又は停止

④ LNG火力

昼間は100%出力、夜間は最低出力又は停止

⑤ 石炭火力

昼間は100%出力、夜間は需要に合わせて運転

⑥ 原子力、地熱

昼間・夜間とも100%出力で運転

⑦ その他

太陽光、風力、バイオマス発電など

### 4 過去最大電力

平成20年8月1日 1,771万kw

### 5 その他

冬季のピークは夏季ピークの8~9割

春秋季のピークは夏季ピークの6~7割

夏季ピーク時の気温1℃上昇で 50万KW程度影響

冬季ピーク時の気温1℃上昇で 20万KW程度影響

(文責：田原)