

平成18年3月9日

No.1555

平田ロータリークラブ週報

発行日 毎週木曜日

超我の奉仕

国際ロータリー会長 カール・ヴィルヘルム・ステンハマー
第2690地区ガバナー 延原 正

島根県出雲市平田町 2280-1
平田商工会議所 2F TEL 0853-63-3232
FAX 0853-63-5365
A.M. 9:00 ~ P.M. 5:00 土・日曜・祝祭日休局

会長 大谷 孝 副会長 加藤喜久
幹事 内田節夫 会計 加藤 昇

例会プログラム

例会	卓話者	演題
第1555回	NHK松江放送局長 山形良樹様	新放送サービス
第1556回	脚本・演出家 浅香 晶様	英語は一日にして成らざ 映画は一人にして成らざ
第1557回	PM6:30~	平田R.A.C合同例会

出席報告

会員数	出席者数	欠席者数	出席率	前回補正率
50	42	7(1)	85.71	87.76

欠席者 加藤昇・石橋・園山・三代・黒田・西谷・持田(石原恵)

来訪者 山本・今岡(出雲南)

M-U 3/7持田(出雲)

幹事報告

- 2006-2007年度ガバナー・ノミニー(2008-2009年度ガバナー)として、岡山東RC鳥居滋氏が決定いたしました。
- ロータリー手帳申し込み表をお回ししております。
- 3月例会プログラム変更について
3/16(木)ローターアクト合同例会(夜間)を3/23(木)に変更致します。
- 熊平雅人様(東京RC)より「抜萃のつづり65」をいただきましたので配布致します。

スマイル

山本・今岡(出雲南) 久し振りにお邪魔させて頂きました。

大谷 山形局長さん、スピーチありがとうございます。山本パストガバナー、今岡様ようこそ。

張 燕さん、学位取得おめでとうございます。

大島卓 張 燕さんのお世話を本例会で終了することになりました。ご協力ありがとうございました。

横野 米山奨学生、張 燕さんの今後の活躍をお祈りします。

飯塚大 出雲南RC山本様、今岡様ようこそいらっしゃいました。

ゲストスピーカー山形様よろしくお願ひいたします。

森山 山本パストガバナー、今岡様の御光来を感謝いたします。

藤井 スピーカーに山形局長を迎えて、又パストガバナー山本様をお迎えして。

遠藤 長男にうれしい事がありまして!!

3月23日例会受付当番

常松秀清・飯塚佳久・石原輝男

★松江南クラブ(月)

★出雲中央クラブ(月) 3/20

★松江しんじ湖(火)

★出雲クラブ(火)

★松江クラブ(水) 3/29

★大社クラブ(水) 3/22

★平田RAC(第1・3水)

★松江東クラブ(木)

★出雲南クラブ(金) 3/10(休)

会長挨拶

今日はN H K 松江放送局長 山形様の卓話をいただきます。局長様にはご多忙のところありがとうございます。

ご案内の通り、昨年N H Kは不正事件に端を発し、国民のきびしい批判を受けました。只今は「新生N H K」をめざし、努力中であり今日もあるいは一部そのことに触れられるかもしれません。

世論はきびしく、またたく間に料金不払運動が起り、更にN H K自体のあり方も問題となり一時はどうなることかと心配しました。世論と言うものはこわいものです。小泉総理でもブッシュ大統領でも一番こわいのは世論です。世論は天の声ですから、世の中で一番こわいのは世論でしょうか？

いや、考えようではその上があります。マスコミです。国民はその判断材料をマスコミから得ているのです。極言すれば世論は時にはマスコミがつくることもあるかも知れません。世論はマスコミと言うことも出来ましょう。

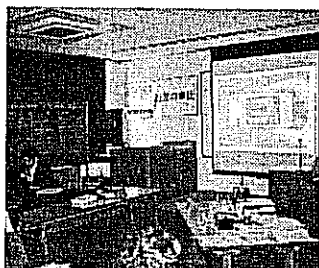
だから、特に公共性の強い影響力の強いN H Kはゆらいではありません。幸いにして役職員のご努力により、国民の理解、協力を得て、不払運動もおさまり料金徴収率も回復しつつあることを聞き、ご同慶の至りです。

まだ、改革は緒についたところであります。いよいよ新年度に入りその成果が問われます。その期待に応えられることを願っています。

スピーチ

新放送サービス

N H K松江放送局長 山形 良樹 様



デジタル技術を活用した新しいサービスの開始

- 携帯端末向けサービス「ワンセグ」
(平成18年4月、全国29都府県で開始予定)
- サーバー型放送サービス
(平成19年度の開始を希望)

ワンセグ受信機



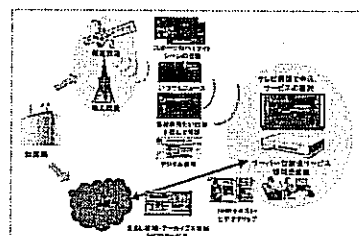
ワンセグ（地上デジタルテレビ放送の携帯端末向けサービス）

- ◆当面、地上デジタルの総合、教育テレビと同じ内容を同じ時間に提供。
- ◆データ放送サービスとして、ニュース、気象・災害情報も。

サーバー型放送サービス

- ◆放送やインターネットで提供される番組を専用受信機に蓄積。
- ◆メタデータ（番組関連情報）を使って、蓄積された番組を視聴。
例えば……

- ・放送したニュースを蓄積し、項目ごとのメタデータに基づいて選び、知りたいニュースを好きな時間に視聴。
 - ・見逃した番組をメタデータに基づいてリクエストし、インターネットを通じて蓄積して視聴。
- ◆サービス開始には、放送法の改正や新しい著作権ルールの確立などが必要。



米山獎学生 張 燕さん
終了証贈呈

