

平成19年5月17日

No.1610

率先しよう

国際ロータリー会長 ウィリアム・ビル・ボイド
第2690地区ガバナー 新宮 彦助

へ 事 務 局 ▽	島根県出雲市平田町 2280-1	T E L 0853-63-3232
	平田商工会議所 2F	F A X 0853-63-5365
		I P 050-5204-5816
	A.M. 9:00 ~ P.M.5:00	土・日曜・祝祭日休局
	E-mail hiratarc@hit-5.net	

会 長 加藤喜久 副会長 田中久雄
幹 事 荒木 貫 会 計 金田卓也

例会プログラム

例 会	卓 話 者	演 題
第1610回	中国電力株島根支社エネルギー広報担当マネージャー 深田裕幸様	世界の原子力発電事情
第1611回	副会長 田中久雄	CLPについて
第1612回	地区協議会出席者	地区協議会報告

出席報告

会 員 数	出 席 者 数	欠 席 者 数	出 席 率	前 回 補 正 率
47	37	10 (2)	85.37	—

欠 席 者 平野・大島卓・牧野・荒木・園山・松浦・持田・三代(森山・石原恵)

幹事報告

1. 例会変更

- 大社RC 6/6(水) 早朝例会 6:30~ 座禅例会(於 神光寺)
- 6/27(水) 夜間例会 18:30~ 於 ますや旅館
- ビジター受付 11:30~12:30 事務局

2. 次年度5RC合同例会開催について

- と き H19.9.5(水) 18:30~
 - と ころ 島根ワイナリー
- } 詳細につきましては後日お知らせ致します。

3. ロータリーの友誌・月信の配布

スマイル

藤井 スピーカーに深田様をお迎えして。

横野 本日のスピーカー、中国電力の深田様、苅田様を歓迎して。

木佐 一畑の杜コンサートを聴きに行き、ヴァイオリンもすばらしかったが、何年ぶりにスタンウェーピアノを見て、なつかしくて。

飯塚大 一畑の杜コンサート、ありがとうございました。

田中浩 5/14一畑の杜コンサートinプラタナス 250名+入場で成功裡に終了しました。
ありがとうございます。

5月31日例会受付当番

三代 晴美・牧野 昭雄・横野 良文

- | | | |
|-------------|------------------------|---------------|
| ★松江南クラブ(月) | ★出雲クラブ(火) 6/19・6/26(休) | ★平田RAC(第1・3水) |
| ★出雲中央クラブ(月) | ★松江クラブ(水) | ★松江東クラブ(木) |
| ★松江しんじ湖(火) | ★大社クラブ(水) 6/6・6/27 | ★出雲南クラブ(金) |

会長挨拶

先月、30人ほどのお寺のグループで東林木町にあります大寺薬師へお参りしました。極楽寺の松井住職が兼務されています万福寺の境内にコンクリート造の薬師堂がありまして、室内には見事な《一木造り》の仏像が九体安置されており、いずれも国の重要文化財に指定されています。ご本尊は薬師如来像で、お脇に日光菩薩像・月光菩薩像その横に観世音菩薩像がそれぞれ一体ずつ、そして四天王像（持国天・増長天・広目天・多聞天）がいらっしゃいます。特にこのうち四天王像が実に見事で、知る人ぞ知る優れた像で高く評価されています。そのうちの二体は、昨年秋、東京国立博物館で展示され、またNHKテレビ「新日曜美術館」でもくわしく放送されました。さらに小学館発行の雑誌「サライ」に大きく取り上げられるなど大変な反響を呼びました。

私たちはご本尊の薬師如来さまの前で松井方丈さまと共に手を合わせ、読経・焼香いたしました。その後万福寺の檀家で大寺薬師奉賛会の方からくわしくお話いただきましたが、一同その見事な仏像群に圧倒され、大半の方が初めてだったので「なんとおべましたわ。すごい仏さんがおられますね。大寺にお参りできて本当によかった。」と皆さん、立派な仏さまに改めて感動しきりでした。

この春、大社に県立古代出雲歴史博物館がオープンし、大勢のにぎわいのようですが、近くには、この大寺薬師の仏像群のほかにも全国第8位（2005年）に堂々ランクされています康国寺の庭園など、もっともっと知られていい貴重な「お宝」がたくさんあります。「神々の国いずも」とよく言われますが、「仏たちの国いずも」も全国に誇れるふるさとの貴重な財産だと思います。

スピーチ

世界の原子力発電事情 —原子カルネッサンス（復興）—



中国電力島根支社

エネルギー広報担当マネージャー 深田 裕幸様

1. 世界における原子力発電の現状

世界全体で435基が運転中(31ヵ国で約15%の電力を賄う)。28基が建設中。

2. 世界におけるエネルギー需要の増大

2030年のエネルギー需要は現在の約1.5倍に増加する見込み。

日本を除くアジアが増分の5割を占め、その内の約3割を中国が占めると予測。

3. 地球環境問題

4. 原子力発電の再評価

エネルギー需要の急増が招くエネルギー価格の急騰や地球温暖化防止を背景に再評価の方向にある。

5. 世界の原子力事情

アメリカ・フィンランドや中国を含むアジア諸国で原子力発電所の新設計画が進んでいる一方で、ドイツやスウェーデンでは原子力発電所の閉鎖が始まっている。

6. わが国の原子力方針

現在、運転中：55基（発電電力量の約1/3を占める）、建設中：2基、計画中：11基で、2030年以降も現状を維持する。

ウラン資源の確保の問題。