

# ₩ 伊那ロータリークラブ



事務所 伊那市西町5016-2 La(72)0077 例会日 毎週木曜日 例会場 くぬぎの杜 La(78)1121 会長 藤澤秀敬 幹事 平澤泰斗 会報委員長 唐木 章 **第2754回例会 2016.9.29 No.1417** 



**Rotary Serving Humanity** 

人類に奉仕するロータリー

2016-17 年度 RI 会長テーマ

# 職場例会 浜岡原子力発電所

今年度の職場例 会は中部電力㈱浜 岡原子力発電所見 学です。9月29日 (木)早朝6時30 分大型バスで伊那 北駅を出発。会員 20名が参加しまし た。相良牧之原IC を降り、昼食をい ただいた後、12時







### 会長談話



皆さんこんにちは。

今日は職場訪問例会を中部電力浜 岡原子力発電所見学として、伊那営業 所所長の宮澤会員にお世話になって

静岡県御前崎までやってまいりました。

5年前の2011年3月の東北地震、福島原発事故の あと原発再稼働、エネルギーに占める原発の比率につ いて様々な議論が展開されてきているところです。

エネルギーの安定確保、再生可能エネルギー、温室 効果ガス排出量抑制など環境への配慮、エネルギー調 達コストと国際競争力、経済や雇用への影響など様々 な重要な課題があり非常に難しい問題であります。

しかしながら、10年後20年後、そして将来の望ま しい電源構成(エネルギーミックス)はどうあるべき か、その方向を見誤らないようすることは重要なこと と思います。一日しっかり見学してまいりたいと思い ます。





## 幹事報告

1. 上伊那グループ垣内章雄ガバナー 補佐より、上伊那グループロータ リー財団地区補助金事業「ネパール トカルパ村震災後の学校施設改善



支援」負担金のお願いが参りました。

負担金額: クラブ会員数 (7月1日現在) ×2,500 円 振り込み期限 10月末日

2. 地区会員増強委員長より、「上伊那・下伊那グループ会員増強合同委員会」開催の案内がまいりました。 (会員増強委員長宛て)

日時: 2016年11月12日(土)10:00~

場所:駒ケ根グリーンホテル 4階

3. 伊那市より、「新伊那市誕生 10周年記念式典」の案内が参 りました。(会長宛て)

日時:2016年11月3日(祝)

記念式典 10:30~

会場:伊那市生涯学習センター

「いなっせ」6階ホール

### ☆★10月のプログラム★☆

(経済と地域社会の発展月間、米山月間)

6日(木)指名委員委嘱、会員卓話(変更)

13日(木)ゴルフ・マレット例会(会場変更)

16 日 (日) 地区大会

20日(木)16日(日)へ振替

27日(木)ガバナー補佐事前訪問

11:45 会長・幹事懇談会

13:35 クラブ協議会

14:30 理事会

●防波壁の設置と東西改良盛土の設置

海抜22mの防波壁 (総延長約1.6km)を設置すると ともに、両端部は海抜22~24mの改良盛土を設置します。

▽海抜22m

#### ☆お知らせ

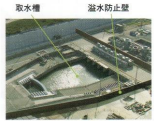
・第 57 年度 2 期分会費 55,000 円、周年事業準備 積立金 2,000 円、ポリオプラス寄付金 \$ 40 (4,080 円)、平和センター寄付金 \$ 10 (1,020 円)とロータリー財団年間 1 万円寄付分割登録 の方は 2,500 円を 10 月 11 日頃銀行口座より引 き落とさせて頂きます。

▽海抜6~8m

深さ 10~30m程度

## 2 溢水防止壁の設置

トンネルで海とつながっている取水路から海水を流入させないよう、取水槽の周囲に高さ約4mの溢水防止壁を設置します。



溢水防止壁の設置イメージ

## 委員長挨拶 宮下光一職業・社会副委員長



本日は大変お世話になります。 宜しくお願い致します。

## 浜岡原子力発電所見学

1. 概要説明

地震・津波対策、浜岡原子力発電所について

2. 原子力館の見学

展望台からの全景見学・防波壁実物大模型、格納容器実物大模型の見学

3. 安全性向上対策工事現場の見学

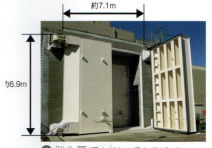
防波壁設置工事・大物搬入口の強化扉・緊急時 海水取水設備・フィルタ付きベントの設備設置 工事・ガスタービン発電機建屋工事(高台40m)

4. 5号機原子炉建屋内ギャラリー

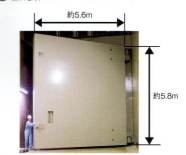
防波壁設置工事・中央制御室・原子炉

### 12 原子炉建屋外壁などの 耐圧性・防水性の強化

防水扉の水密扉への取り替えと、強化扉の新設による二重化などにより、建屋の耐圧・防水構造を強化し、建屋内への浸水を防ぎます。



① 強化扉(厚さ:約1m、重さ:約40 t)



2 水密扉(厚さ:約80cm、重さ:約23 t)

#### ⑤ 原子炉建屋外壁開口部への 自動閉止装置の設置(3・4号機)

岩盤に根入れ

防波壁の構造

原子炉建屋中間屋上の高さ(海抜20m程度)までの建屋 開口部に自動閉止装置を設置します。







