



2019-2020 年度

国際ロータリー会長 / マーク・ダニエル・マローニー 会長 / 持田 稔樹 副会長 / 釜屋 治男
2690地区ガバナー / 古瀬 俱之 幹事 / 杉原 朋之 会計 / 板垣 文江

■平田ロータリークラブ 事務局

〒691-0001 島根県出雲市平田町 2280-1 平田商工会議所 2F

TEL : 0853-63-3232 / FAX : 63-5365

URL : <http://hirata-rotary.jp/> Mail : office@hirata-rotary.jp

9:00 ~ 17:00 (土・日曜・祝日 休局)

■例会プログラム

例会日	卓話者	演題
10月10日	会員 土江 光二	会員スピーチ
10月17日	休会	
10月24日	ガバナー 古瀬 俱之 様	ガバナー公式訪問例会
10月31日	議長 持田稔樹	年次総会

■出席報告

会員数	出席者数	欠席者数	出席率
42	26	16 (7)	74.29 %

■欠席者

小汀 / 石原俊 / 飯塚詔 / 飯塚俊 / 飯塚大 / 原伸 / 神田 / 田中浩
園山(山根 / 牧野 / 遠藤 / 河原 / 高砂 / 伊藤 / 大谷厚)

■来訪者

なし

■メイクアップ

10/3 佐々木・清原・持田稔・杉原・原泰・原孝・飯塚詔・加藤昇・來間
持田祐・小汀・土江・恒松・内田(クラブ協議会)

■次回例会受付当番

(10月24日) 神田慎一 / 原 泰久 / 堀江卓男
(10月31日) 久家正義 / 飯塚大幸 / 飯塚詔夫

■近隣クラブ例会情報 (メイクアップを考えましょう)

月	出雲中央 10/21 10/28 11/25	松江南 10/21
	12/23	
火	出雲 10/22(-) 11/19	松江しんじ湖 10/15 10/29
水	大社 10/16(-) 10/23 10/30	松江 10/23
木	(-) ; ビジター受付 なし	松江東 10/24(-)
金	出雲南	

■会長挨拶

2012/06/06、省エネ建築を視察にドイツに行きました。

7年前に、高断熱住宅は存在しましたが、それを計算で求める事は日本では
ありませんでした。

勿論、公共施設もです。住宅やアパートはその 計算書 が無ければ販売で
きないほどでした。

この頃には「持続可能な社会」「持続可能な林業」という言葉がもう使われて
いました。

その林業とは、木の切出し→製材→残材のエネルギー化→住宅建設→定
住。と一貫していました。

熱帯雨林は主に常緑広葉樹林によって占められ、そこは気温が高く物質生
産が盛んであるが、分解者が多く多雨であるため土壌中に養分が残らず、有
機物のほとんどが植物体に蓄えられていることが特徴であり、このため一度伐
採した場合再生は非常に時間のかかるものとなる。

とあります。すなわち、一度木を切ると生えないという事です。

地中のミネラル分を木が吸い上げて固体化して、それを人間が持って逃
げると、その土地には栄養分が無くなるというのです。

廻りに岩山が無いので、ミネラル分が流れ込まないので、当分木は育たない。
また、ロシアのカラマツは氷の上に堆積した 3mほどの土に生えていて、切出
してしまうと、氷が解けて、メタンガスが出て温暖化に繋がり、そして溶けた海水
が干上がり、塩がたまり、不毛地帯になってしまいました。今では伐採禁止・
輸出禁止のようです。

人間がアマゾンを切り開いて道を付けると、熱帯雨林が小さな島状になり乾
燥して、落ち葉が分解されず、枯葉が増えて火災になるそうです。

私たちが、「温暖化問題」「マイクロプラスチック問題」「エネルギー問題」など、
後世に付けを残さない運動にも取り組まなければいけないのではないでしょ
うか？



■幹事報告

1. 例会変更

- 出雲中央RC 10/28(月) ガバナー公式訪問例会 (夜の例会)
11/25(月) → 11/28(木) 5クラブ合同例会(夜の例会)
12/23(月) 家族同伴忘年例会 (夜の例会)
ビジター受付 11:30 ~ 12:30 出雲ロイヤルホテル

2. 地区大会について 10/20(日) 受付 8:30~ 開会 9:30

商工会議所 8:45 集合出発でかかけます。

3. 古瀬ガバナー公式訪問例会について

10/24(木) 当日は上着・ネクタイ着用をお願い致します。

4. 日本のロータリー100周年記念バッジの配布

5. 倉敷ロータリークラブより創立30周年記念誌を頂きました。

■委員会報告

情報・雑誌委員会 : ロータリーの友 10月号の紹介



■ ■ ■ ■ スマイル ■ ■ ■ ■

持田 稔 (ノーベル化学賞に旭化成の吉野彰さんが受賞されました。携帯やスマホの普及がここにあったようですね。またアメリカでは「CO2 をエタノールに変える方法」が偶然発見されたそうです。将来的には電気エネルギーがエチルアルコールに変換されて保管ができるようです。土江光二会員、本日のスピーチ宜しく願います。)

杉原 (土江光二会員、本日のスピーチよろしく願います。)

佐々木 (今週は週5日毎日ロータリーです。土江会員、本日のスピーチよろしく願います。)

飯塚 大 (10/6 尊厳死の講演会にわざわざ高砂会員にお越しいただき誠にありがとうございました。私の話しはボロボロでした。今日の土江会員のスピーチ楽しみです。)

内田 (土江会員本日はスピーチありがとうございます。)

清原 (土江会員のスピーチ楽しみにしています。)

来間 (秋晴れのいい天気です。10月1日に法人を設立しました。株式会社来間屋生姜糖本舗となりました。今ともよろしく願います。)

釜屋 (早退致します。先日のクラブ協議会、早退し大変失礼致しました。)

■ ■ ■ ■ スピーチ・例会行事 ■ ■ ■ ■

会員スピーチ 土江光二

「環境について」



今日は、来月 11 月に大社町稲佐の浜前にてオープン予定の『甘酒専門店』の話をしてくれとの事でしたが、昨日、リチウムイオン電池の実用化に大きく貢献したとして、ノーベル化学賞を受賞された吉野さんのニュースが報道され、『リチウムイオン電池は、地球温暖化防止に大きく寄与する』と吉野さんのコメント聴き、これは、地球の温暖化の現状と CO2 の削減の大切さをお話させて頂きたいと思い、スピーチ内容を変更させて頂きました。

最近、昔に比べ夏は暑くなり、冬も暖かくなってきています。この気温変化は、100 年前と比べわずか 0.5℃しか上がっていません。国連機関の最新報告では、「今後 100 年で、最大 6.4℃の気温上昇」つまりこれまでの 100 年の比べ 10 倍以上の気温上昇が予測されるのです。

地球温暖化により 50 年後にはアマゾンの森林は砂漠化し、気温が上昇することで、南極などの氷が解け海面が数メートル上昇します。バングラデシュ、モルディブなど数十か国で国土の大半が水没することも警告されています。

地球温暖化の原因は二酸化炭素(CO2)など温室効果ガスの急増です。温暖化を防止するには、各自の意識が変わることが一番大切に感じます。環境に良いことを行えば、経費の削減になり環境と経費の削減はイコールだと思っています。

今の環境問題が後世に影響がなるべく少なくなる様な、環境に対する取り組みを真剣に考えて行かなければならないと感じます。

甘酒の話は、次回のスピーチに持ち越しをさせていただきます。なお、甘酒専門店のオープンは、11月7日からとなりますので、皆様是非お越しくださいませ。

本日は、ご清聴ありがとうございました。

