

事務所 〒690-0874 松江市中原町167-1-3F TEL 21-6143 FAX 31-8985
HP: <http://www.matsue-rotary.jp> E-mail: office@matsue-rotary.jp

第3215回例会(平成30年8月1日・水)

今週のプログラム

8月1日(水) ゲストスピーチ

「島根県の治安情勢と県警察の対応」

島根県警察本部 警務部長 さいとうまさのり 齋藤正憲氏

次週のプログラム

8月8日(水) ゲストスピーチ

「松江城下の食と人」

松江市役所史料編纂課 副主任 こやまあきこ 小山祥子氏

2018年(平成30年)8月～9月の予定

- 8月1日(水) 定例理事会
- 8月1日(水) 第5回高校生茶道交流会実行委員会
2F 松の間
- 8月5日(日) 水郷祭翌朝清掃 6:00～7:00
メーキャップ扱い
- 8月15日(水) クラブ定款第8条による休会
- 8月25日(土) 高校生茶道交流会の準備
松江テルサ 20:00集合
- 8月26日(日) 高校生茶道交流会
松江テルサ
- 9月5日(水) 松江4クラブ合同例会
ホスト:松江RC
例会:18:30～19:20(予定)
懇親会:19:30～20:50(予定)



本日のエレクトーン 系川恵美子 さん

誕生日

古瀬 誠会員 6日 佐藤 明会員 7日
後藤 勇会員 18日 杉山 浩之会員 23日
中村 寿夫会員 23日

出席100%賞

伊原 正人会員 22年 舟越 隆明会員 9年

例会変更のお知らせ

月 日	クラブ名	受付場所
8月 2日(木)	平 田	ホテルほり江
8月13日(月)	松 江 南	松江エクセルホテル東急
8月14日(火)	松江しんじ湖	すいてんかく
8月16日(木)	松 江 東	ホテル一畑
8月20日(月)	松 江 南	松江エクセルホテル東急
8月22日(水)	大 社	出雲商工会(大社町杵築南1344)
8月24日(金)	出 雲 南	出雲ロイヤルホテル内事務局
8月27日(月)	米 子 南	ANAクラウンプラザホテル米子
8月28日(火)	境 港	Asian Resort Dining 鯛國
8月29日(水)	米 子 東	ANAクラウンプラザホテル米子
8月30日(木)	米 子 中央	ANAクラウンプラザホテル米子
9月 3日(月)	松 江 南	松江エクセルホテル東急
9月 4日(火)	松江しんじ湖	すいてんかく
9月 6日(木)	松 江 東	ホテル一畑
9月10日(月)	出 雲 中央	出雲ロイヤルホテル内事務局
9月10日(月)	米 子 南	ANAクラウンプラザホテル米子
9月13日(木)	平 田	ホテルほり江
9月20日(木)	平 田	ホテルほり江
9月27日(木)	松 江 東	ホテル一畑

第3214回例会記録

平成30年7月25日(水・晴れ)

会員数 67名
出席者数 49名
欠席者数 18名
出席率 80.33%(出席免除会員含む)
前々回補正 91.07%(出席免除会員含む)

ビジター 友田(松江東)
メーキャップ 波多野(米子中央)、井戸内(松江東)、後藤(松江しんじ湖)

会務報告

西村会長

すえながのりひこ 末長範彦ガバナーと丹羽英喜に わひでき 随同行幹事紹介
ビジター紹介
ガバナー公式訪問会長幹事懇談会報告
東京RC創立&日本のロータリー100周年を祝う鐘
について

末長範彦ガバナーよりRIテーマバナーを頂きました。



新入会員のお知らせ

お名前：山本^{やまもと}公司^{こうじ}様
 事業所：松江石油^{しゅ}株 代表取締役
 職業分類：石油販売
 推薦者：西村 康^{やす}会員、藤井裕一^{ゆういち}会員
 西村会長より紹介
 山本^{やまもと}公司^{こうじ}様挨拶 西村^{にしむら}会長より名札とバッジお渡し

藤井幹事

先週「西日本を襲った豪雨災害被災者の皆様に対する義援金」は39,000円集まりました。ありがとうございました。今週もご協力よろしくお願い致します。
 次週例会終了後、定例理事会開催。

委員会報告

クラブ管理運営 親睦・出席委員会 舟越委員長
 出席報告
 プログラム委員会 谷口正委員長
 8月1日(水)ゲストスピーカー変更のお知らせ
 乾会員より松江歴史館のご案内

ニコニコ箱

26,000 円

RI2690地区末長範彦ガバナーよりスマイルを頂きました。

松江東：友田（松江東RCに入会して9年目になりますが、初めて松江RC様にメイクアップで出席させて頂きます。昨年は幹事を致しており伊原直前会長、森岡直前幹事には大変お世話になりました。有難うございました。）

勝部、信太、紀野（末長範彦ガバナーをお迎えして。）
 原田、佐藤尚、中村、藤井（末長範彦ガバナー、丹羽英喜随行をお迎えして。）

山本（本日入会致しました。よろしくお願い致します。）
 永通（末長ガバナーを歓迎して。そして本日入会の山本さんを歓迎します。）

森岡（山本様を歓迎して。）
 乾（自費出版した「松江歴史散歩」が良く売れている様で昨日は今井出版さんが追加を取りにこられました。）

和田（入会月）

ベストメッセージ賞：該当なし
 司会 杉原有会場監督

スピーチ

「ガバナーのお話」

国際ロータリー2690地区ガバナー ^{すえながのりひこ}末長範彦^{のりひこ}氏
^{にわひでき}丹羽英喜随行幹事より地区大会のご案内

東京RC創立 & 日本のロータリー100周年を祝う鐘





すぎ やま ひろ ゆき
杉 山 浩 之

この文章を書いた7月下旬は、梅雨明け以降、全国的に記録的な猛暑が続き、幾つかの県では40度を超え、気象庁が臨時記者会見を開き「命の危険がある暑さ、一つの災害と認識している」と発言するなど、猛暑が続き地球温暖化が年々進んでいるようにしか思えない状況ですが、本日は敢えて逆張りし「地球寒冷化」について、触れたいと思います。

NASA(米航空宇宙局)は、本年2月に「2018年1月半ばから、太陽の黒点がほとんどない状態が2週間近く続いている」と発表しました。もともと太陽は、周期的に極大期と極小期を繰り返しており、極大期では太陽がより多くの熱を放ち黒点が増える一方、極小期では黒点が減少するため、近年の黒点減少は、極小期のシグナルではないかと唱える人もいます。

地球温暖化対策をまとめた国際協定である「パリ協定」について、トランプ米大統領が昨年6月に離脱表明したことも、「もしかしたらNASAの発表と関係していたのかな」と個人的に憶測してしまいます。

過去に遡ると西暦1645～1715年は、太陽黒点が著しく少なかった期間で「マウンダー極小期」と呼ばれ、太陽光の弱まりが中世の小氷河期の遠因とも言われており、近年、氷床コア(南極等の氷床を掘削して採取した筒状の氷の試料)の解析等により、過去8000年間で18の極小期があっ

たと推測されています。

また、地球温暖化の原因とされる二酸化炭素の濃度は、産業革命前の1750年の278ppmに対し2016年で403ppmと大幅に増加していますが、もともと大気の成分は、窒素78.08%、酸素20.95%、アルゴン0.93%、二酸化炭素0.03%という割合です。更に、恐竜が闊歩していたジュラ紀や白亜紀の二酸化炭素濃度は現在の4～6倍あったと推測されており、今より温暖な気候であったとされますが、裏を返せば、現在より数倍も二酸化炭素濃度が高いにも関わらず、生物が大繁殖できた気温であったということでもあります。そのため、其々の理由をもって、二酸化炭素濃度と地球温暖化の因果関係に異を唱えている人もいます。

万一、極端な寒冷化が到来すれば、農作物の不作や主産地が変わる等が起こり、市場構造が大きく変わるかもしれません。また、食料争奪のため人の移動や紛争が増えるというような想定外の事態も起こるかもしれません。

ただし、確実に寒冷化すると言い切れる材料もない状況ですので、私個人としては、温暖化だけでなく、転ばぬ先の杖として、寒冷化についても考えを巡らせ、まずは様々な場面でこの話を出し、意見を貰うことから始めようかと思います。

(農林金融)

新入会員紹介



氏 名 やまもとこうじ
山本 康司
推薦者 西村 康会員、藤井裕一会員
在籍していたロータリークラブ名 なし