

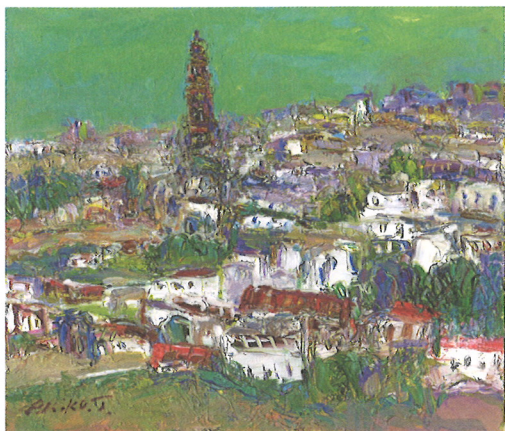


2022-2023

# KAWANOE WEEKLY

R. 4. 7. 26

No. 4



白いやまなみ - モントロ 油彩 谷 晶子

**イマジン  
ロータリー**2022-2023年度国際ロータリー会長  
ジェニファー E. ジョーンズ

- 会 長 宮 内 哲 也
- 幹 事 篠 原 孝 賢
- 会報委員長 三 木 秀 二
- 例 会 日 毎週火曜日  
12:10~13:10
- 例 会 場 四国中央商工会議所  
電 話 0896-58-3530  
F A X 0896-58-6294
- 事 務 局 四国中央商工会議所  
電 話 0896-58-3530

## 「海 の 日」

山 下 哲

7/18日は海の日。きっと、思い浮かべるのは美しい青い海。しかしながら、地球温暖化に伴う海水温上昇や海洋プラスチック問題などで、世界的に海洋汚染問題が日に日に深刻になっています。世界中で海に異変が起きています。日本では日本海などで、過去100年の間に0.7℃~1.7℃水温が上昇しています。本州からその南でよく獲れるブリは、北海道の海で大量に水揚げされ、2011年頃から増大しています。ブリは水温23℃が限界といわれており、魚は生息に適した水温があり、水温の変化で、生息域が変わってきました。水温が1℃上昇すれば魚に大きな影響を与えます。温暖化の影響で水温が上昇しています。大気中の二酸化炭素の濃度を調節するため、海はその約3割を吸収しています。ところが人間活動から排出されている二酸化炭素は、海洋が吸収する限界を超えてきており、二酸化炭素の増大で海は酸性化が進んでいます。海は熱も吸収しています。海洋自身の温暖化です。二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)は水に溶けると酸性となり生物の殻や骨格になっている炭酸カルシウムの生成を妨害します。二酸化炭素は海水中の炭化カルシウムを分解させるとともに、酸素を吸収して炭酸を生成し、酸素欠乏でプランクトンが生きられなくなります。そして巨大な低酸素海域が出来てしまいます。海底付近は無酸素(または極度の低酸素)状態となり、酸素

不足の海は、生命が住めない環境となり、酸欠海域（死海）となっていきます。温暖化で酸素欠乏の海が拡大しています。海の生物が消えていきます。世界的に脱炭素が叫ばれています。どこか他人事のように思ってましたが最近の異常気象、海洋生物の変化等、すでに私達の生活に大きな影響が出始めています。このまま進行すれば、多大な影響を受けざるを得ません。これからは温暖化対策について企業として出来ること、個人として出来ることを少しからでも考えてみる事が大事ではないでしょうか。

# 第2949回 例会記録 R. 4. 7. 19

## 出席報告

1. 出席会員 (50名中) 30名
2. 当日出席率 60.00%
3. 前々回補足修正率 96.00%  
(メイクアップ会員)  
7/12 杉浦 兼吾 会員 (観音寺東RC)

## 結婚記念祝 (7月)

- ・久保 安正 会員 (34周年)

## 会長の時間

- ・ご子息結婚祝 杉浦 兼吾 会員
- ・ガバナー補佐訪問随員報告  
篠原 孝賢 会員  
後藤 徳彦 会員

## 委員長の時間

- ・出席報告 寺尾 浩一 会員

## 会務報告

1. ハイライトよねやま 268
2. 2022年7月・8月 近隣クラブ例会のお知らせ (出席委員会)

## ニコニコニュース

宮内…コロナ拡大の中、ご出席ありがとうございます。また、本日各委員会の活動方針の発表がありますので宜しくお願いします。

篠原孝…7/14(木)佐々木ガバナー補佐の随員として今治RCの例会に訪問してきました。他クラブへの訪問は初めてでしたのでとても新鮮な気分でした。例会後のクラブ協議会にも出席させて頂きました。

## 活動方針発表

各委員会 担当

### 近隣RCの例会日 (予定)

(\*短縮例会・臨時休会の場合あり)

7月28日(木)新居浜RC

(リーガ新居浜)

7月28日(木)観音寺RC

(観音寺商工会議所)

7月29日(金)伊予三島RC

(休会)

三島商工会館にてメーカーの受付を予定しております。

8月2日(火)観音寺東RC

(観音寺グランドホテル)

8月2日(火)新居浜南RC

(リーガ新居浜)

### 例会プログラム

8月2日(火)

(会員増強委員会 担当)

出席表彰・誕生祝