

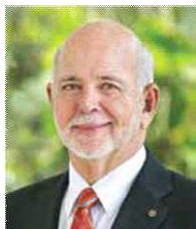


3月のロータリーレートは1ドル=110円 「My Rotary登録状況：11/39≒28%、目標50%」

今年度のテーマ



インスピレーションになる



2018-19年度RI 会長  
バリー・ラシン氏  
East Nassauロータリークラブ  
バハマ (ニュープロビデンス島)



2018-19年度ガバナー  
若林啓介氏 (富山RC)



### 例会便り

第 954 回  
3 月 14 日  
ホテル日航金沢 3 F  
例会出席 23/39 58.97 %  
助田忠弘 S.A.A. 2 月例会出席率 67.15 %

### 点 鐘

1. ロータリーソング  
『 奉仕の理想 』
2. 四つのテスト
3. 武藤清秀会長挨拶



### 《食 事》

#### 4. ゲスト・ビジターのご紹介

- (1) ゲスト [卓話者] 岩本清商店 岩本 歩弓 (いわもと あゆみ) 様
- (2) ビジター なし

#### 5. 幹事報告・委員会報告

〔幹事報告〕助田忠弘次期副幹事：

- ① 本日例会後、5 F 「オーキッド」で理事会を行います。
- ② 来週は休会です。次回3/28は次年度に関するクラブフォーラムを行います。

〔委員会報告〕上田喜之広報委員長：



先週からこういうアンケートが皆様のBOXに入っていたかと思えます。2610地区から広報活動に関する質問が4つぐらい、1分程あれば書けるような内容です。先週出された方は結構ですので、まだの方はテーブル毎にアンケート回収箱を回しますので入れてください。全員回収を目指しておりますのでご協力をお願いします。



6. ニコニコBOX紹介 ¥6,000- 本年度¥426,100- 残高¥4,457,283-
- 武藤清秀会長：皆さん今晚は。少し寒さが戻ってきましたが、我が家の老木の梅が満開です。岩本様 卓話楽しみにしています。
- 石丸幹夫会員：本日は岩本歩弓さんよろしくお祈いします。TVで武藤さん、上杉さん しっかりみました。
- 大路孝之会員：皆さんこんばんは。岩本様、本日の卓話よろしくお祈いします。

## 7. 卓 話

### 岩本 歩弓 様 「 歩けよオトメ 」

紹介者：武藤会長



#### 〔略 歴〕

1976年 金沢市生まれ。  
1998年 国際基督教大学教養学部卒業。  
1999年 出版社リトルモア入社。  
2004年 金沢に戻り、実家の家業である桐工芸・岩本清商店を手伝う。  
2006年 金沢の案内書籍『乙女の金沢』を上梓。  
2008年 「乙女の金沢展」を開催。その後毎年全国各地で開催。  
2009年 「金澤町家巡遊」の企画に参加。その後毎年共同企画。  
2011年 「乙女の金沢 春らら市」を企画。その後毎年開催。  
2013年 「石川デザイン賞」受賞。

2013年 「いしかわマルシェ」企画。翌年も開催。  
2013年 「冬の友」を企画。その後毎年開催。  
2016年 「こども工芸修行 弟子求む！」を企画。翌年も開催。  
2016年 「ごミュ印帖」を（株）ホッチキスと企画。  
2017年 「金沢市文化活動賞」受賞。  
2018年 石川地域づくり表彰受賞。  
2018年 1月より毎月、朝日新聞にて連載コラム執筆。

#### 〔概 要〕

金沢案内の書籍『乙女の金沢』を上梓し、それまでのガイドブックとはひと味ちがう視点から、あたらしい金沢を紹介した。その後、『乙女の金沢』に掲載されているものを中心に、工芸品・雑貨・食品などをあつめて展示販売するイベント「乙女の金沢展」を企画し、各地で毎年開催。石川県の作家や個人商店などの幅広い認知をすすめた。

2011年からは、「乙女の金沢展」で紹介された作家や食品などを中心に、作り手みずからが販売する野外イベント「乙女の金沢 春うらら市」も企画、県内外から多くの来場者をつつめ、作り手と使い手をつなぐ場を設けている。

イベント企画のほか、雑誌等の金沢特集コーディネイト、町家をめぐるとの企画、工芸品や食品の新商品開発やリーフレット制作など、石川の志あるものづくりを内外に広めている。

2016年2017年には、石川県立伝統産業工芸館にて、夏休みのこども向け工芸体験イベントも企画。こどもたちが工芸や作家にふれる機会を増やすことにつとめる。その他、イベントや物販などを通して、それぞれの美意識や志をもって誠実にものづくりに励む作り手や店を紹介している。

- 1 1. 質疑応答
- 1 2. 謝辞・謝礼

点 鐘



## 第1章 地球温暖化（その1）

筆者が温暖化を感じるようになったのは1960年代に入ってからではないだろうか。温暖化がやや一服するときもあったが、ここ60年間位確実に温暖化してきているように感じている。各種の気候に関するデータによっても、地球全体の気温上昇を証明している。

特に2018年の夏、世界の多くの地域が記録的な熱波に襲われ、北極ですら高温の日が続いた。しかしこの現象はほんの入口にすぎないかもしれない。

最近これまでの気候変動をめぐる概念を覆す驚愕すべき新説が登場、耳目を集めている。それは、たとえ今から温室効果ガスの排出を削減しても、既に始動している温暖化が自然界のほかの現象の引き金を引き、その結果として抑制不能な温暖化が進行する可能性があるという。

温暖化によりアマゾンの熱帯雨林が縮小したり、グリーンランドや南極の氷床が溶け出している。その結果、熱帯雨林、永久凍土や海水に貯蔵されていた二酸化炭素が大気中に放出され始め、温暖化の進行に歯止めが利かなくなるというのだ。

この現象は「ホットハウス・アース（灼熱地球）」と名付けられている。現在、世界の平均気温は産業革命前に比べて約1度高く、10年間に約0.17度のペースで上昇している。気候変動による最悪の事態を避けるためには、産業革命前に比べて気温上昇を2度までに抑えることが不可欠だと大半の世界中の気象の専門家は考えている。2015年、気候変動に関するCOP21パリ協定でもこの目標の達成に向けて世界の国々が合意した。

しかし、2018年8月米国科学アカデミー紀要（PNAS）に発表された論文によると、世界の国々がパリ協定で合意されたCO<sub>2</sub>排出量を守っても、その目標を達成するのはこれまでの想定以上に難しいと述べている。最悪のシナリオとして「ホットハウス・アース（灼熱地球）」現象により世界の平均気温は産業革命以前と比べて4～5度高くなり、限界値の2度をはるかに超えるようになり、海水面は最大で60m高くなり、かなりの陸地が海中に沈むことになる。

なぜそんなことが起きるのか、地球の気温を左右する要因は、人間が排出する温室効果ガスだけではない。ホットハウス説では、人間の目に余る無秩序な活動の結果、自然界で気温上昇を止めようとするブレーキの反対の力、つまり「正のフィードバック」が働き益々温暖化し、それに伴って他の自然現象がなだれ打つようにドミノ現象をおこして、まさに「ホットハウス・アース」が現実化する可能性が出てくるという。

上記はかなり極論的ではあるが、我々人類はそんなに地球システムに精通しているわけではないのだから、ホットハウスの可能性を低減させるために、人間の自然界への奔放な所作を制限し、その結果温室効果ガスの排出量の緊急な削減策が絶対に必要なのは確実だ。

さらには森林、農地、土壌管理の改良を通じ、生物の「CO<sub>2</sub>貯蔵」を強化したりし、新たに作り出す必要がある。例えば地球上の生物多様性の保全と育生、大気中のCO<sub>2</sub>を強制的に除去し、さらにCO<sub>2</sub>を植物の生長促進に利用し、油脂性のバイオ燃料を製造しそれを大規模化にして採算に乗せ、一石二鳥をはかる方法もある。人間の英知を示すいい機会と言える。



桃とツツジ満開だが3/24には淡雪

**クラブ例会予定**

- 3/28 クラブフォーラム
- 4/4 アクタス連載ニコニコ 100歳ナビゲーター富田勝郎様卓話  
／理事会
- 4/11 金沢北RCとの合同例会
- 4/18 第2回炉辺会合
- 4/25 オリエンテーション#3  
宮永満祐美会員
- 5/2 休会

2018～19理事役員名

2018.7.1現在

**役員（8名）**

会長 武藤清秀    会長エクソ 大路孝之    副会長 江守道子    幹事 井上正雄  
副幹事 東海林也令子    会計 西村邦雄    S. A. A. 助田忠弘    直前会長 上杉輝子  
理事（14名）

常任理事：石丸幹夫 吉田昭生

理事会オブザーバー・アドバイザー：パストガバナー 炭谷亮一    地区パスト幹事 岩倉舟伊智

委員会	クラブ管理 運営委員会	会員組織 委員会	広報委員会	奉仕プロジェクト委員会			
委員長	布施美枝子	表 靖子	上田喜之	野村礼子			
副委員長	浦田 哲郎	宮永満祐美	矢来正和	魏 賢任			
委員	①親睦 浦田哲郎 後出博敏	①会員増強 東海林也令子 井口千夏 上杉輝子	①広報 高田重男 辰巳クミ	①職業奉仕 谷伊津子 大沼俊昭 相良光貞 道端勝太	②社会奉仕 土田初子 北村信一 吉田昭生	③国際奉仕 R財団その他 岩倉舟伊智 炭谷亮一 大平政樹	④青少年奉仕 国際青少年交換 江守道子 金 沂秀
	②例会 例会 佐島康雲 杵屋喜三以満 永原源八郎	②リエンション 宮永満祐美 野城 勲	②ローカル情報 水野陽子 竹田敬一郎			米山契学会 藤間勲菊 魏 賢任	
	SAA 助田忠弘 衣川昭浩		③会報 矢来正和 石丸幹夫 柿木健雄				
	ニコニコ 木下真知子 小浦勇一 柴田未来						

例会会場 ホテル日航金沢5F〒920-0853金沢市本町2-15-1 T076-234-11111 例会日時 木曜日19:00

事務局 〒920-0852金沢市此花町3-2 ライブ1ビル2F T076-262-2211 F076-262-2241

E-mail khrc@quartz.ocn.ne.jp ホームページURL http://100rc.jp/

事務局執務時間 月火水金10:00～16:00 木曜例会日16:00～ 休日（土日祝日）