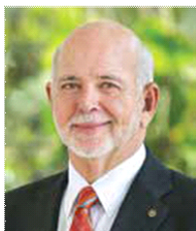




2018年7月のロータリーレートは1ドル=110円



2018-19年度RI 会長  
 バリー・ラシン氏  
 East Nassauロータリークラブ  
 パハマ (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

926回  
 出席率 21/46 45.65 %  
 2018.8.2  
 ホテル日航金沢 3 F  
 助田忠弘 SAA

### 点 鐘

1. 国 歌 『 君が代 』
1. ロータリーソング  
『 ROTARY 』
3. 四つのテスト
4. 武藤清秀会長挨拶
5. ゲスト・ビジターのご紹介



### (1) ゲスト

〔卓話者〕 医療法人社団まめだ会理事長・まめだ歯科医院院長  
 松原五郎 (まつばら ごろう) 氏

### (2) ビジター なし

### 6. 今月の誕生者の紹介

- 3日 井口 千夏 (いのくち ちなつ) 会員
- 25日 西村 邦雄 (にしむら くにお) 会員
- 31日 大路 孝之 (おおじ たかゆき) 会員



### 《 食 事 》

### 7. 幹事報告・委員会報告



#### 〔幹事報告〕 井上正雄幹事

- ① 来週の例会は3階「ルミエール」で行います。また例会終了後理事会を開催いたします。
- ② 2017-18年度のロータリー財団への寄付金に関する確定申告用領収証が届いています。再発行ができないとのことですので確定申告時まで保管をお願いします。
- ③ 金沢8ロータリークラブの会員名簿をお配りしています。

#### 〔委員会報告〕



**金沂秀会員:** 先週、南光州RCへ4泊5日の短期交流に参加された永井花歩(高3)さんが無事に帰って来ました。制服を借りて現地の高校で授業も受けてきたとのこと。大変喜んで大好きになったとのことでした。以上ご報告いたします。



### 8. ニコニコBOX紹介 ¥2,000- 本年度¥62,000- 残高¥4,205,010-

武藤清秀会長: 皆さん今晚は。地球に大接近の火星を見られましたか? 私は昨日の深夜見ました。松原五郎様、本日の卓話楽しみにしています。

## 2. 卓話

### 「南極紀行（大自然感動体験）」 松原五郎（まつばら ごろう）氏

紹介者：武藤会長 松原五郎さんは私の同級生のお兄さんにあたります。松原家に行くと同級生よりもお兄さんの五郎さんの方が色々面倒をみてくれまして半世紀以上前からのおつきあいです。



松原様は明海大学歯学部歯学科を卒業され、金沢大学医学部付属病院歯科口腔外科に入局されまして、昭和58年まめだ歯科医院を開業されました。平成6年には歯学博士を取得されています。現在医療法人社団まめだ会理事長、金沢・福井松

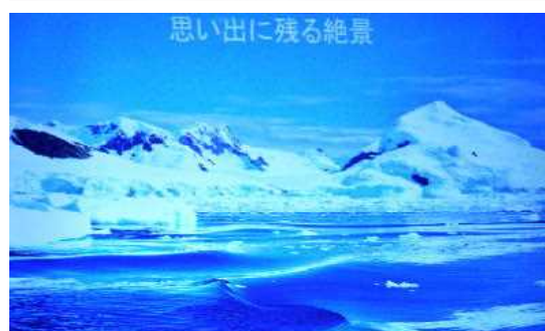
原病院歯科医長、金沢在宅歯科医療研究会代表を務められ歯科のみならず福祉の方でもご活躍されています。

今年の2月南極大陸に行って来られまして猛暑の季節に聞くには最もいいお話ではないかと思い推薦させていただきました。今日はよろしくお祈りします。

10. 質疑応答

11. 謝辞・謝礼

点 鐘



#### 第1回炉辺会合について

この機会にぜひ会員候補所者をお誘いいただきますようお願いいたします。

1. 日 時 A日程 9月6日（木）19：00～（予定）

B日程 9月8日（土）18：00～（予定）

3. 場 所 各グループ毎に決定します。

3. 会 費 各グループ毎に決定します。

ただし、おひとりにつき4千円をクラブより補助します。

4. その他 (1) 7月末までの出欠通知に基づき6～8名程のグループ分けを行い各グループのリーダーを決定します。以降グループリーダーを中心に会場や内容を決定する予定です。

(2) A日程 B日程 の両方にご参加いただくことも可能です。

#### 本田博己氏による職業奉仕研究セミナーのご案内 社会奉仕委員長 谷 伊津子

地区職業奉仕委員会委員長 林 清滋

職業奉仕委員会では、クラブ活性化の為に2年前の岡部年度より職業奉仕勉強会を64クラブで行う事を目標としており、今年度で3年目となります。1年目で何らかの形で勉強会を行ったクラブは35%となり、2年目では45%になりました。

2016年の規定審議会では、ロータリーの本質に関わる重要な制定案がいくつか採択され、RIの考え方や職業奉仕の考え方が大きく変化しようとしています。

2017年「ロータリーの友」の1月号に、昨年地区大会にRI会長代理でお越しくださいました本田博己パストガバナーの「『職業奉仕』はロータリーの根幹か？」という寄稿文が掲載されました。この寄稿文は日本のロータリアンの中でも賛否を呼んだと聞いております。

そこで本年度9月9日（日）に本田博己パストガバナーをお招きして、ロータリーの根幹とされている「職業奉仕」について講演して頂く事になりました。一度「職業奉仕」について学ぶ機会として、この講演会に多く会員の方々に参加頂きたいと思っております。つきましては、下記の通り開催いたしたく、ご多用とは存じますがご出席頂きますようお願い申し上げます。

日 時 : 2018年9月9日（日） 受付13:30

開始14:00~16:00

場 所 : 石川県地場産業振興センター 新館コンベンションホール  
〒920-8203 石川県金沢市鞍月2丁目1番地 Tel 076-268-2010

テーマ : 「職業奉仕について（仮）」

講 師 : 日本のロータリー100周年委員

ビジョン策定特別委員会委員長 2018RI研修リーダー 本田博己氏（前橋RC）

\* 不明点等がございましたらお問い合わせください。

RI 第2610地区 職業奉仕委員長（富山みらいRC） 林 清滋 090-2803-6217

### 地区大会の出欠について

会員各位 8/16（木）までのご連絡をよろしくお願いいたします。

金沢百万石RC 事務局 西村

### 姉妹友好クラブ会長名

韓国南光州RC	林彩男（イム ゼイナム）	ボギョンENC（株）
京都北東RC	岡本泰一	（株）いろは旅館 取締役会長
東京世田谷中央RC	藍澤宝珠	株式会社シンギー代表取締役
高崎RC	森田岳志	株式会社環境管理センター代表取締役
富山西RC	坂本博志	坂本工業株式会社代表取締役

### パストガバナーからの手紙 355回2018.8.9 炭谷 亮一

COP21パリ協定とエネルギーミックス

#### 大気中のCO<sub>2</sub>の排出は難しい

温室効果ガスにはCO<sub>2</sub>、メタンなど数種類あるが、このうち最も影響の大きいのがCO<sub>2</sub>、次いでメタンである。そして温室効果ガスのうちメタンは13年で大気中から消失する一方CO<sub>2</sub>は100年で6割、1万年でも1割が大気中に残留する（CO<sub>2</sub>の大気中の濃度はわずかに0.04%である）。

例えばアマゾンの熱帯雨林は20世紀に大きく開発が進み、熱帯雨林をロスした。これを元通りに回復出来れば、地球規模で言えば光合成の促進によってCO<sub>2</sub>を大量に使用する為、温室効果は減少し地球環境が飛躍的な改善が見込める。

しかし現実問題アマゾンの熱帯雨林を元通りにすることなど不可能である。

大気中からCO<sub>2</sub>の除去には植物の持つ光合成に頼るしか方法はない。従って大量の植林、再植林そしてBECCS（バイオマスをエネルギーとして使用し、そこで発生するCO<sub>2</sub>を回収して地中に貯留する）が必要となるが、この実現性について疑問視されている。

2015年のイギリス専門誌にこの点の検討結果が出ている。

これでは地球温暖化2℃の目標を達成するにはBECCSの場合、2100年に33億トンのマイナス排出が必要で、植林、再植林の場合には、11億トンから33億トンの光合成による吸収が必要とされている。

これに必要な土地面積は、前者が3.8~7.0億ヘクタール、後者は3.2~9.7億ヘクタールとされている。

これに対して2000年の世界中のすべての農地面積は約50億ヘクタール、このうち耕地面積は約15億ヘクタールなので、BECCSは農地の7~14%、耕地面積の25~46%を必要とし、植林・再植林では農地の6~20%、耕地面積の21~64%を必要とし、上記を実行すると食糧生産や種の



多様性に大きな影響を与えている。

これは気候変動対策を進めることによる、トレードオフの例である。

また、イギリス政府が実施したプロジェクトの中にBECCSに関する専門家の評価が下されており、そこでの土地制約を含むいくつかの要素について困難性が指摘されている。

今日大気中のCO<sub>2</sub>は温室効果作用により我々生命にとって悪者扱いされているが、実は良い面もある。

地球46億の歴史の中で実に地球は少なくとも3回は全球凍結状態となり、生命体すべて消滅する危機を救ったのが、火山活動によってCO<sub>2</sub>は大気中に徐々に増加し、現在は悪の権化のように我々人類に嫌われてCO<sub>2</sub>による温室効果により地球の氷結融解が進み、ついに元の姿に戻ることができ、さらには生き残った生物はこの結果大きな進化を遂げたと言われている。

地球の全球凍結は、生物としては我々人類の進化にも大きな影響を与えたと言われて、これがなければ人類は現在の姿にはなっていないと言われている。

季節の花 木槿 むくげ



**クラブ例会予定**

- 7/26 **若林啓介ガバナー来会 4F**
- 8/2 松原五郎氏卓話
- 8/9 3F「孔雀の間」  
フーアウンナー横田幸子氏  
【理事会】3F「ルミエール」
- 8/16 休会
- 8/23 ホテル日航 5F「オーキッド」北陸先端科学技術大学  
先端科学技術研究科特任助教  
藪内公美氏
- 8/30 ホテル日航 3F「ルミエール」 炉辺会合の予定発表など（卓話なし）

**2018～19理事役員名**

役員（8名）

会長 武藤清秀 会長エクト 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 仲島康雲 杵屋喜三以満 永原源八郎	②オンライン 宮永満祐美 野城 勲	②モニター情報 水野陽子 竹田敬一郎			米山奨学会 藤間勘菊 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				
	ココロ 木下真知子 小浦勇一 柴田未来						

例会場 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

事務室 ライブ1ビル2F〒920-0852金沢市此花町3-2 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10:00~15:00 木17:00~20:00 休憩時間12:00~13:00 休日（土日祝日）

事務局員 西村有里 幹事 井上正雄





