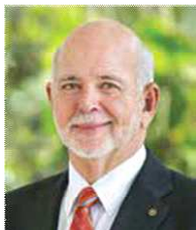




11月のロータリーレートは1ドル=112円 「My Rotary登録状況：10/43≒23%、目標50%」

今年度のテーマ



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 940 回

11 月 22 日

例会出席 19/43 44.19 %

ホテル日航金沢 5 F

布施美枝子 S.A.A.

### 点 鐘

1. ロータリーソング  
『それでこそロータリー』
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〕(株)ロータスコンセプト代表取締役社長 蒲田ちか (かまた ちか) 様

(2) ビジター 米子東RC 楠 明彦 (くすのき あきひこ) 様

#### 5. 米子東RCとのバナー交換



バナーは鳥取県のシンボル大山とコハクチョウをモチーフにしています。鳥取・島根・岡山で構成しています2690地区の米子市から参りました。人口16万人の米子市に四つのロータリークラブがあり、その中のひとつ米子東RCです。会員数は104名です。昨年50周年を迎えました。今日はお世話になります。



#### 6. 幹事報告・委員会報告



〔幹事報告〕井上幹事：皆様お久しぶりです。外見がだいぶ変わりました私の近況報告をいたします。嫌なヤツが勝手にボディシェアして今一緒に住んでいまして、早く出て行って欲しくないかなあと思っています。

①来週の例会は親睦会を予定していますので、お間違いのないようお願いいたします。場所は香林坊「東急スクエア」にあります「ラ・ベッラ・ダ・チアイ カザリ」です。会費5千円を当日お持ちください。②12月は特別例会などが続きますので、メール・FAXを確認いただき、出欠について期日までに返信くださるようご協力をお願いします。



7. ニコニコBOX紹介 ¥24,000- 本年度¥165,200- 残高¥4,232,365-  
 武藤清秀会長：皆さん今晚は。米子東RC 楠様ようこそいらっしゃいました。  
 鎌田さん卓話楽しみにしています。  
 石丸幹夫会員：先週は40年皆出席の表彰をいただきありがとうございました。  
 大路孝之会員：皆さん 今晚は。鎌田さん 本日の卓話、楽しみにしています。

## 8. 卓話

蒲田ちか氏「 love lotus チョコレートとSDGs 」

紹介者：武藤会長

私が蒲田さんを知ったのは8月の北陸中日新聞に「この人」という欄があり、そこで今盛んに取り上げられているマイクロプラスチックの海洋汚染を減らすため、蒲田さんが昔ながらの自然の大麦ストローの使用普及に取り組んでいらっしゃる記事を読んだことです。会社をみたら金沢の方だということで、お店に押しかけて卓話をお願いしたところ、快く引き受けてくださいました。

〔略歴・プロフィール〕



- ・平成3年3月国立高岡短期大学 産業工芸学科 木材工芸専攻 卒業
- ・平成3年4月株式会社船場 名古屋事業本部 大型店設計部 設計担当 入社
- ・平成4年4月ソニーサービス株式会社 業務・経理担当 入社
- ・平成6年4月ソニー株式会社 出向
- ・平成9年4月株式会社ダスキンサーヴ石川 ダスキン諸江町支店 業務・経理担当 入社
- ・平成16年5月WEB SHOP 蓮カフェ 小売・卸売 開業
- ・平成27年5月株式会社ロータスコンセプト 設立 代表取締役社長

〔卓話内容〕

幼少期に性虐待で育ち辛く苦しかった思いから、辛く苦しい子ども達を助けたいとの思いを持つ。現在、児童養護施設の子どもの夢や希望を持つ為のパワーを養うお手伝いを持続的に支援する為、児童労働の無い無農薬のカカオ豆を使用した石川県初のBean to Bar(カカオ豆からチョコレート製品になるまでを一貫生産)専門ショップlove lotusをOPEN。売上げの一部を福島県会津若松 NPO法人Lotusと運営する児童養護施設専門の木育キャラバン『Lotus Project』に寄付しています。



9. 質疑応答 10. 謝辞・謝礼

点 鐘

パストガバナーからの手紙

369回2018.11.29

炭谷 亮一

COP21パリ協定とエネルギーミックス(番外編)

核融合発電は2050年頃実現か



未来の発電技術として注目されているのが「核融合発電」である。物質同士が融合反応で生じるエネルギーを利用した発電だが、自然界にも同様の方法でエネルギーが生み出しているものがある。それは太陽である。太陽では水素が核融合反応をすることで膨大なエネルギーを発生させているが、これを核融合炉によって再現したものが核融合発電なのだ。そして核融合発電で何より特徴的なのがその燃料、重水素とリチウムを用いるがこれらの原料となるのが、なんと海水である。原油のように海外に頼る必要がないどころか、海に囲まれた日本では無尽蔵に使うことができる。しかも発電の効率が非常によく、燃料1グラムから石油8トン分のエネルギーが得られる。安全面でも数万年以上放射線を出し続ける高レベル放射性廃棄物を生み出す原子力発電に対し、核融合発電では100年経てばゴミとして処理でき、放射線量の少ない廃棄物しか出ない点が大きな魅力となっている。現在その実用化へ向けて各国で研究が進んでいるが、日本の研究は世界をけん引している。核融合発電を行う際には燃料の温度を1億℃以上にする技術が必要となるが、日本の核融合科学研究所では2017年8月、1億2000万℃という超高温のプラズマを作り出す実験に成功している。プラズマは原子を作る原子核と電子が超高温下でバラバラになって飛び回る状態で、核融合発電はその際に出たエネルギーを利用する。先の実験では太陽の中心よりも高温なプラズマを長時間維持する技術で世界最高記録を達成した。今後さらに研究を進め、2050年以降の核融合発電の実用化を目指している。

#### 国際ロータリー第2610地区 2018-19年度若林啓介ガバナーより皆さまへ

この度は、2019年6月1～5日にハンブルグ（ドイツ）で行われるロータリー国際大会についてご案内いたします。ロータリー国際大会は、誰もが楽しめる行事であり、世界に変化をもたらすためにロータリアンが集い行動を起こす場です。新会員もベテラン会員も、この大会で一生の思い出をつくることができるでしょう。詳細は、[riconvention.org/ja](http://riconvention.org/ja)からご覧ください。国際大会への参加には多くのメリットがあります。

- 著名な講演者や分科会を通じて、新しいアイデアや違った視点を学び、新しいスキルを身につける。
- 友愛の家で、ロータリーが世界中で行っている活動を学びながら、旧友と再会し、新しい友人をつくる。
- 伝統と現代文化が交じり合うハンブルグを楽しむ。
- ロータリーの最新情報、新しいアイデア、活動方法について学ぶ。
- 世界中から集うロータリアンと一生の思い出をつくる。
- これからのロータリー活動へのインスピレーションを高め奉仕への情熱を新たにします。

国際大会を経験した会員からは「ロータリーでの奉仕により積極的になった」という声が聞かれています。皆さまも国際大会に参加すれば、同じような気持ちを持つでしょう。大勢が参加すれば、ロータリーの国際性を肌で感じ、今後の活動への意欲を高めることができるでしょう。12月15日までに登録すれば、最大の割引料金が適用されます。

[riconvention.org/ja](http://riconvention.org/ja)からご登録ください。よろしくお願いたします。



実りの秋

**クラブ例会予定**

- 11/29 親睦会 /ラ・ベッタラ・ダ  
・チアイ カザワ
- 12/6 17:30 頃～高崎RC説明会  
19時～年次総会  
20時～理事会
- 12/13 会場変更例会／招龍亭
- 12/20 年忘れ例会
- 12/27・1/3 休会
- 1/9 (水) 18:30 金沢東急H 5 F  
「8RC新年合同例会」

**2018～19理事役員名**

**役員 (8名)**

会長 武藤清秀      会長エクスト 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	①会員増強	①広報	①職業奉仕	②社会奉仕	③国際奉仕	④青少年奉仕
	浦田哲郎	東海林也令子	高田重男	谷伊津子	土田初子	R財同その他	国際青少年交換
	後出博敏	井口千夏	辰巳クミ	大沼俊昭	北村信一	岩倉舟伊智	江守道子
		上杉輝子		相良光貞	吉田昭生	炭谷亮一	金 沂秀
				道端勝太		太平政樹	
	②例会	②リエーション	②ライター情報			米山奨学会	
	例会	宮永満祐美	水野陽子			藤間勲彌	
		野城 勲	竹田敬一郎			魏 賢任	
	SAA		③会報				
	助田忠弘		矢来正和				
衣川昭浩		石丸幹夫					
木下眞知子		柿木健雄					
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 休憩時間12:00～13:00 休日(土日祝日)