



2018年11月のロータリーレートは1ドル=112円

今年度のテーマ



インスピレーションになろう



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)



布施美枝子 S.A.A.

例会便り

第 937 回

10 月 25 日

例会出席 21/43 48.84 %

ホテル日航金沢 5 F

点 鐘

1. ロータリーソング
『 四つのテスト 』
2. 武藤清秀会長挨拶
3. ゲスト・ビジターのご紹介
(1) ゲスト [米山奨学生]
李 紅艶 (リ コウエン) さん
(2) ビジター なし



4. 米山奨学生へ奨学金の支給

今月は特に報告することはありませんが髪型を短くしました。有難うございます。



5. 皆出席顕彰 12カ年 藤間勘菊 (ふじま かんぎく) 会員
こんなに続くと思いませんでした。有難うございます。

《食 事》

6. 幹事報告・委員会報告



〔幹事報告〕東海林也令子副幹事：

- ①地区大会に参加される方は各自で名札をお持ちください。名札は棚にお配りしましたのでご確認をお願いします。
- ②来週11/1は休会です。次回例会は11/8 3F「ルミエール」で行います。卓話者は株式会社ノエチカの高山健太郎様です。



〔委員会報告〕宮永満祐美リエンテーション責任者：前回の理事会でロータリーのことがよく理解できていないので、オリエンテーションをやったらどうか、というお話になったそうで来年1月から3回シリーズぐらいで卓話のない例会日に行く予定をしています。まだ具体的な内容のご報告はできませんが、例えばロータリー用語のQ&Aなどやりたいと思っています。来年ですがよろしくお祈りします。

7. ニコニコBOX紹介 ¥2,200- 本年度¥135,200- 残高¥4,188,365-

武藤清秀会長：皆さん今晚は、李紅艶さんようこそ。今週地区大会に出席の方よろしくお祈りします。

江守会員より



8. 意見交換会

武藤会長より前回理事会での提案について報告し、その後参加者で活発な意見交換を行った。概要については別紙のとおり。

点 鐘

パストガバナーからの手紙

366回2018.11.8

炭谷 亮一



省電力の課題

政府が決定した2030年のエネルギーミックスでは、省電力を基準ケース比で17%減と見込んだ。省電力を設備の改新や技術改新することなく行った一例を紹介することにする。

それは東京電力ホールディングスが今年1月～2月、事例契約に基づいて工場などに時限節電をしてもらう「ネガワット」を初めて発動した。記録的な寒波による電力供給の逼迫を切り抜けるのに大きな役割を果たした。日本全体の電力需要が頭打ちとなり、電気会社が設備投資を絞る「縮む時代」を象徴する動きだ。東京都心に久々に大雪が降った1月22日冬の電気需要は、通常朝の夕方に来る。「フタコブラクダ」型だが、日中にも増え続けた。晴れなら昼間に最大出力となる太陽光発電もこの日はわずか。東電は、夕方を乗り切れないと判断し「ネガワット」取引に踏み切った。「18時半から20時まで電力使用を減らしてください。」

自動車エンジン部品メーカーの理研鋳造（前橋市）は、同日午後こんな連絡を受けた。相手はエナジープールジャパン。東電が「ネガワット」取引の実務を委託するフランスの日本法人だ。待機させていたコンプレッサーを1台止めて約100キロワットを節約した。理研鋳造は電気代の割切と引き換えに、要請があれば電力使用を減らす契約を東電と結んでいた。「コスト減になるほか、地球環境問題にも貢献できる」と考えたためだ。ネガワット取引は電気需要の逼迫時に発電量を増やすのではなく、需要を減らす発想に基づく。

2010年初めに利用が本格化したフランスでは、現在原子力発電所2基分に相当する200万キロワット程度の枠がある。電力需要は人口減や省エネ技術の普及でピークを越え、16年の電気小売りの完全自由化で価格競争は激しさを増す。電力大手が10年に1度といったまれな需要を想定して予備の発電所を大量に持っていて、かかったコストすべて電気料金で回収できた「総括原価」の時代は過ぎ去ったとの認識が電力会社や国にもあり、頭を使った節電だったと言える。

COP21において安倍首相は初日会合で、途上国支援と並び気候変動対策と経済成長を両立させるカギとして革新的技術開発の役割を強調し、2016年初めまでにエネルギー・環境イノベーション戦略をまとめることを表面したのはこのような決意を示すこととなった。その結果2016年5月閣議で「エネルギー環境イノベーション戦略」の策定が閣議決定された。詳細は以下の様である。

省エネルギー分野では、分離膜や触媒を使うことにより高温高圧プロセスを不要とし、50%以上のエネルギー消費効率改善を可能とする革新的な素材技術、自動車重量を半減する複合材料技術、1800℃以上でも安定適用できる耐熱材料技術が選定された。省電力は下記2点に絞られる。つまり電力会社の節電要請に対して企業がそれに応需するシステムすなわち「ネガワット取引」の構築。2点目は省電力のイノベーションである。

金沢北RC元会長 山上啓介様が10月22日逝去されました。謹んでお悔やみ申し上げます。氏は金沢百万石RC設立時の北RC会長として大変お世話になりました。



実りの秋

クラブ例会予定

- 11/8 高山健太郎氏 (株) ノエカ
ディレクター / 3F「ルミエール」
- 11/15 オープンロータリー例会
/ 3F「ルミエール」
- 11/22 蒲田ちか氏 (株) ロータス
コンセプト社長 / 5F「オーキッド」
- 11/29 親睦会 (会場変更例会)
/ ラ・ベッTRA・ダ・オチアイ カナザワ

1/9 (水) 18:30 金沢東急 H 5 F
「8 R C 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	矢米正和	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財同その他 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リエンション 宮永満祐美 野城 勲	②ロータリー情報 水野陽子 竹田敏一郎			米山契学会 藤間勲策 魏 賢任	
	SAA 助田忠弘 衣川昭浩		③会報 矢米正和 石丸幹夫 柿木健雄				
	ココロ 木下直知子 小浦真一 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)