

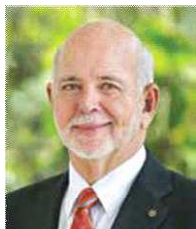


2月のロータリーレートは1ドル=110円 「My Rotary登録状況：11/39≒28%、目標50%」

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 949 回
2月7日
ホテル日航金沢 5 F
例会出席 16/39 41.03 %
仲島康雲 S.A.A. 1月例会出席率 59.88 %

仲島康雲 S.A.A. 1月例会出席率 59.88 %

点 鐘

1. 国歌『君が代』
2. ロータリーソング
『手に手つないで』
3. 四つのテスト
4. 武藤清秀会長挨拶

《食 事》



5. ゲスト・ビジターのご紹介

(1) ゲスト

〔卓話者〕デザイナー 吉田 翔 (よしだ しょう) 様

〔招待者〕ウロコ水産(株) 下出 雅之 (しもで まさゆき) 様



今日は武藤会長にお声掛けいただき参加させていただきます。昨年8月より息子が青少年交換留学ということで、アメリカへ行かせていただき半年が過ぎました。1軒目のお宅に12月中頃までお世話になりまして現在は2軒目のお宅でお世話になっています。その次は2軒目の息子さんのお宅で預かっていただく予定でそうやって1年間過ごしていくのかなと思っています。日本に興味のある1歳上の友人に日本語を教えて、反対に英語の修正をしてもらっているようで、耳も慣れて家族の早い会話も理解できるようになり少しずつコミュニケーションもとれるようになり楽しいという報告がきています。皆さまにも感謝申し上げます。

(2) ビジター なし

6. 今月の誕生者の紹介： 15日 宮永 満祐美会員 18日 助田 忠弘会員
19日 柿木 健雄会員 22日 杵屋喜三以満会員 25日 江守 道子会員

7. 幹事報告・委員会報告 なし

8. ニコニコBOX紹介 ¥6,000- 本年度¥402,100- 残高¥4,419,265-

武藤清秀会長：皆さん今晚は。吉田翔様、下出雅之様ようこそいらっしゃいました。吉田様 卓話よろしくお願ひします。

大路孝之会員：みなさん、こんばんは！吉田様、今日の卓話よろしくお願ひします。

江守巧・道子会員：本日の卓話「デザインと地域活性化」のお話、吉田翔さん宜しくお願ひします。



9. 卓 話

デザイナー 吉田 翔 様 「デザインと地域活性化」

紹介者：江守道子会員 吉田さんは私と同じ七尾のご出身で、お父さんは彫刻家、お母さんは陶芸家といった芸術に長けているご家庭に生まれ、イタリアでデザインの勉強をされたそうです。今日は「デザインと地域活性化」のテーマでよろしくお願いします。



〔プロフィール〕



- 1984. 8 石川県七尾市にて生まれる
- 2003. 3 石川県立七尾高等学校普通科卒業
- 2003. 9 イタリアのミラノSPD工科デザイン学校入学
(Scuola Politecnica di Desing)
- 2005. 4 デザイン見本市 Fuori Salone Milanoに出展
- 2005. 6 同校卒業
- 2008 メンズプレタポルテ見本市 Pitti Immagine Uomoにて自らデザインしたレザーバッグブランドを発表・展示
- 2012-13 (株) スギヨの顧問を務める。
- 2016. 2 地元七尾にてデザインオフィス椿庵を主宰。
- 2018. 9 国際Jrテニス大会「SUSHIBOWL」のアートディレクションを務める。
- 2018. 10 アンゲリク・ケルバーテニスアカデミーカップのデザインを担当。

〔質疑応答〕

デザインを学ぶのにミラノを選んだ理由は？

⇒ 小学校低学年の頃から建築家になりたいと考えていましたが、高校生の頃には照明やテーブル・イスなど空間を構成する統括的なデザインというものにも興味をもつようになりました。当時の日本で大学進学を考えた時に建築であれば工学部ですし、デザインを学ぶには美大のカリキュラムの方が充実しているということで、両方を同時に学ぶ場所がなく海外だと建築とデザインが近い関係にあり、そういった観点で周囲に相談していたところ、知人のすすめがあってミラノに行くことになりました。

日本の木造家屋は約40～50年ぐらいの耐久ですが、ヨーロッパでは数百年単位で物を大切にする文化があります。その美意識の違いについていかがですか？

⇒ 近年の日本の街づくり・都市の出来方を見ると、交通の便を重視したりインフラ的な物の基準が重要視されている印象があります。イタリアの場合は建物の高さ制限や全体の景観、歴史も含めた建物の捉え方というのは、今ある物を大切にしていこうという雰囲気社会全体に残ってしまっていて、都市景観、都市をつくる上での上位計画がしっかりしています。公園や緑はこれぐらい必要、空が見える、というような生き方において重要なことは何かを明確にしてそれらを大切にしていこうという考え方があるかと思います。



10. 謝辞・謝礼

点 鐘

夢の国産資源メタンハイドレード



未来の火力発電として注目されているのがメタンハイドレードの燃料としての使用である。

メタンハイドレードとは、低温高压の条件下で水分子にメタン分子が取り込まれ、氷状になっている物質である。「燃える氷」と呼ばれることが多いメタンハイドレードは、温度を上げるか圧力を下げるかすると、水分子とメタン分子が分離する。分離されたメタン分子は天然ガスの主成分と同じものであり、重要な非在来型資源と位置付けられる。

日本は世界第6位の排他的経済水域（領海・EEZ）・大陸棚の広さを有し、これらの海域では大規模なメタンハイドレードの存在が確認されている。

2006年に行われた国の調査によれば、東部南海トラフ海域におけるメタンハイドレードの埋蔵量は2012年のわが国の天然ガス消費量の約10年分に相当する。国内に存在する資源は、供給リスクの低さの点から見て重要な安定した天然資源と言える。メタンハイドレードを産出・利用できれば、「資源小国」日本のエネルギー事情は大きく好転する。メタンハイドレードはわが国にとって「夢の国産資源」と言える。

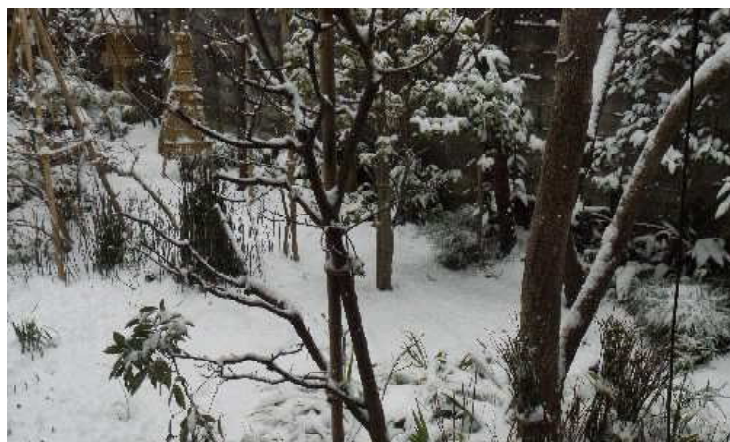
2013年に独立行政法人・JOGMECは、伊勢湾沖で世界に先駆けて海域において減圧法によってメタンハイドレードからメタンガス生産実験を実施した。6日間で約12万立方メートルのガス生産量を確認した。

この実験の成功をうけて日本政府は、2013年4月に新しい「海洋基本計画」を閣議決定し、その中でメタンハイドレードの開発に積極的に取り組む方針を打ち出し、ここ10年内に商業化を目指すという方針を示した。

商業化に向けて、解決しなければならない諸問題が多々存在している。大きな課題は3つ存在する。

その1は生産技術の確立、その2は経済性の確保、その3は環境面での影響の把握である。これら3つの課題のうち最も大切な点は、経済性を確保するうえで大きな鍵を握るのは官民協力を効果的に遂行することである。

現在の状況で民間企業の参入リスクの観点等から民間に委ねることは困難であり、国が率先して民間企業と連携しつつ、商業的規模での生産システム等の設計や経済性評価まで行い、その成果を民間企業に引き継ぐことにより民間企業による商業化を促進する。



2月10日(日) かなりの積雪

クラブ例会予定

- 2/14 北村信一会員卓話／理事会
- 2/21 大樋長左衛門氏卓話
- 2/28 オリエンテーション#2
宮永満祐美会員
- 3/7 吉田麻由氏卓話
- 3/14 岩本歩弓氏卓話
- 3/21 祝日のため休会
- 3/28 クラブフォーラム

2018～19理事役員名

役員（8名）

会長 武藤清秀 会長エク 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 高田重里 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 太平政樹	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 柁屋喜三以満 永原源八郎	②オリエンテーション 宮永満祐美 野城 勲	②ローター情報 水野陽子 竹田敬一郎			米山英学会 藤間勲策 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				
	CCC 木下真知子 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 T076-234-1111 例会日時 木曜日19：00
 事務室 〒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）