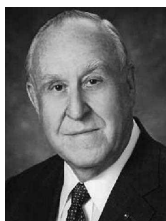




2017年6月のロータリーレートは1ドル=110円



2017年地区大会は 10月28日(土) 29日(日) 加賀RC

RI 会長テーマ:

「人類に奉仕するロータリー」 Rotary Serving Humanity

2016-17年度国際ロータリー会長 ジョンF. ジャーム

チャタヌーガ・ロータリークラブ (米国テネシー州)

「語り合おう ロータリー」 「語り合おう ロータリー」

RI 第2610地区2016-17年度年度ガバナー 岡部一輝 (かずき) (南砺RC)



例会便り

第875回

2017.6.1 (木)

例会出席率 20/47 42.55%

4月の平均出席率 58.94%

布施美枝子 SAA

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. 若狭豊会長挨拶
5. ゲスト・ビジターのご紹介



- (1)ゲスト〔卓話者〕小西 裕太 (こにし ゆうた) 様
〔上杉会員ご友人〕福島 幸子 (ふくしま さちこ) 様
2610地区石川第1分区Bガバナー補佐 (金沢北RC) 吉井 清
(よしい きよし) 様



- (2)ビジター 金沢東RC 星 忠利 (ほし ただとし) 様
金沢南RC 松本 要 (まつもと かなめ) 様

6. 今月の誕生者の紹介

- 6日 森 眞一郎 会員
- 14日 浦田 哲郎 会員
- 15日 川 きみよ 会員
- 16日 魏 賢任 会員
- 17日 永原 源八郎 会員
- 18日 小浦 勇一 会員



《 食 事 》

7. 幹事報告・委員会報告



〔幹事報告〕武藤清秀 幹事

来週の例会終了後、理事役員会を開催いたします。今期と次期の理事役員の方はご出欠を6/5までに事務局へお知らせください。

8. ニコニコBOX紹介 ¥11,000- 本年度¥470,000- 残高¥6,547,326-

吉井ガバナー補佐: 最終訪問に参りました。宜しく。



若狭会長: 今晚は、いよいよ6月に入りました。ラストスパートです。本日ガバナー補佐 吉井清様をお迎えしています。卓話 小西裕太様よろしくお祈いします。

武藤幹事: 皆さん今晚は、吉井ガバナー補佐、福島さん ようこそいらっしやいませ。小西さん卓話よろしくお祈いします。

大路会員：福島様、そして2610地区石川第一分区Bのガバナー補佐 吉井様、ようこそおいでいただきました。そして小西様 卓話よろしくお願ひします。

永原会員：小西裕太様 本日の卓話楽しみに致しております。ロータリー例会の出席悪く申し訳ありません！！

9. 講話の時間

「 金沢の魅力とはなにか～幽玄美と自然と 」

小西 裕太（こにし ゆうた）様

紹介者：川会員 今日卓話者小西さんとお会いするのは2回目、出会った場所が金沢西RC例会で、メーキャップした際に卓話をお聞きして、非常にわかりやすいお話だったのでその場でスカウトしてお約束して今日に至ります。よろしくお願ひいたします。

〔プロフィール〕



1982年金沢市生まれ。オーストラリア留学後に北陸先端科学技術大学院大学修士課程修了。1999年より世界中の自然の音と音楽を組み合わせたヒーリングミュージックを中心としたネットレーベル K-MUSICLIFE を立ち上げる。2006年には K-MUSICLIFE YouTube チャンネルを立ち上げ、海外を中心に登録者数 47,000 人、動画の再生合計数は 24,000,000 回を超える Google 公認の YouTuber となる。2008年より都内 IT ベンチャー企業取締役として勤務。2011年からウエディング専門会社カーロカラーのクリエイティブデザイナー。2015年より石川の郷土愛が講じその魅力を伝える Web マガジン「ビューティ-ホクリク」を制作・運営。400,000/月ビューを超える Web マガジンとなる。

<http://www.kmusiclife.com/> <http://beauty-hokuriku.com/>

1. 生い立ちと幽玄：生と死の間にこそ本質があるということを発見しました。
2. 世界の宗教と自然：キリスト教=開拓と共に発展、仏教=水を大切にす。自然と宗教は密接な関係があることがわかり、生きるものも死ぬものも神様までも自然であるということです。
3. 幽玄美と自然美：金沢の魅力、私は幽玄美と自然美との間にあるのが金沢であると思ひます。

10. 質疑応答

11. 謝辞・謝礼

点 鐘

パストガバナーからの手紙 306回 2017.6.8 炭谷 亮一

やさしい放射線の話し その③「生命の誕生と放射線」

地球はいつから海で覆われていたのでしょうか？その起源をさかのぼると、46億年～45億年前のドロドロのマグマの海だった原始地球にまでたどりつきます。地球が灼熱のマグマに覆われ、内部で核が形成されていたころ、地表と上空では雨が降り出す準備が整いつつありました。

そのころ、水はすべて水蒸気として原始大気を形成していました。やがて地球が冷えてくると、水蒸気は凝結して雲となり、雨となって地表へ落ちて来ました。そしてそれは1000年にもおよぶ大降雨時代となり、現在の地球に存在する14億立方キロメートルもの

水は、この雨によって出来たものです。そして地球は「青い星」つまり「水惑星」の誕生です。

現在、地表の約3割を占める「大陸」は、海ができたばかりの地球には存在していませんでした。海底の岩石は玄武岩でできています。では現在「大陸」と言われている大部分は花崗岩で出来ています。ではどこから花崗岩は来たのでしょうか、この大陸の起源に最初に光を当てたのは、1950年ごろに行われた、カナダの岩石学者ノーマン・ボーエンによる実験でした。ボーエンは、水分を含んだ玄武岩に高い圧力をかけて熱すると、一部が融解し、別の岩石に生まれ変わることを突き止めました。

この生まれ変わった岩石こそ大陸を形づくる花崗岩だったのです。彼の実験室で起こったことが、今をさかのぼること40数億年の海底でも起こったのです。現在の大陸は玄武岩から花崗岩が生み出されることで誕生したのです。

これで地球の海と陸が現在の姿の様に完成したわけではありません。今から40億～38億年前頃再び激しい隕石の衝突の時代に突入したと考えられています。巨大隕石の衝突で海水が吹き飛ばされ、海が消失したかも知れません。当時の地球での地殻がほとんど壊された可能性もあります。いわばそれまでつくられた海と陸地がいったんリセットされた様なものです。現在の地球上から40億年以前の古い岩石がほとんど見つからないことがその可能性を示唆しています。

後期の隕石の重爆撃時代を経て、地球は再び青々とした姿を取り戻しました。そしてその頃この地球に「生命」が誕生しました。

人知れぬ海底に、熱水が噴出している場所が多くあります。「海底熱水噴出孔」と呼ばれるこの場所では、海底にしみ込んだ海水が、地下のマグマに熱せられて噴出し、噴出孔の熱水にその温度が300℃以上にもなります。この様な特殊な環境下で、約38億年前、地球史上最も劇的といえる事件が起きました。水中の有機物の化学反応が促進され、「物質」とは一線を画す存在が生まれたのです。すなわち「生命」です。生命の星すなわち地球の歩みはこの時から始まったのです。それはおそらく現在の「古細菌」に近い生物であったのではないかとされています。生命の材料たるアミノ酸に代表される有機物は地球上に落下した隕石から検出され又宇宙探査機が持ち帰った塵からもアミノ酸は検出されており、今日では生命の材料は地球外からやって来たと言う説が有力になっています。10数億後生命体は地道な進化を続け、27億年前生命の歴史を変える能力を獲得するにいたりました。

それが初期の生物の中でもっとも成功した生物はシアノバクテリアとされています。そしてこのシアノバクテリアが身に付けた能力は生命体になしえた究極の発明と言われる光合成です。光合成の結果酸素が多量に発生し水中からうすい大気の中へ酸素が大量に放出されました。結果太陽光の強烈な放射線、紫外線等を阻止できる様になり、生命体は太陽光の届かない深海から浅瀬に生活の場を移し、更には地上へと進出することが出来る様になったことは生命体にとって革命的な出来事だと言って過言ではありません。陸にあがった生物は更に単細胞から多細胞へと進化をとげました。極言すれば光合成により、酸素濃度の上昇とともに大気は濃くなり更には生命体にとって幸運としかいいようのないことが起きました。

それは酸素と紫外線、それらの科学反応で出来るオゾンが、紫外線を吸収したのです。オゾン層と大気濃度の上昇により生命を守る“宇宙服“の出現によって、地球の生命体は進化のスピードを進めることが出来たのです。そして生命体は地上に進出更に更に進化していったのです。つまり生命体はある意味放射線から強いストレスをうけ鍛えられ結果それに耐えられる様に進化を遂げたと言えます。

放射線が生物にとって有益なのは進化の過程で獲得した適応反応があるからです。

韓国南光州 RC より 第47周年記念式および会長役員離就任式の案内状



일성 최 창 인
(一成 崔彰仁)
Choi, Chang In
010-3618-9082

1. 貴クラブの限りなき発展と健勝を祈願いたします。
2. 本クラブ加入認第47周年記念式および会長役員離就任式を次の通り開催したく存じますが、お忙しいところ来臨されれば光栄です。
3. 合わせてこの日行事準備にあつて、いくつかの事項をご協力の要請を差し上げますが、確認するようお願いいたします。当日行事準備参席者名簿をあらかじめ知らせいただければ出迎えに礼を尽くします。

国際ロータリー3710地区 南光州ロータリークラブ会 長
チェ チャンイン 崔 彰 仁

日 時 : 2017 6 26 (月) 18:30 場 所 デイリーコンベンション
2階会ビスタホール

光州,西区尚武台路 687 (Tel 062-371-3500)

お願い事項 金沢百万石RCの年度会長様祝辞 プロフィール写真をつけて参席者名簿を送って下さい。

会員消息

北山吉明会員の歌の公演は有名ですが、北国新聞の6.4号にも大きく記事がのりました。

石川の伝統工芸展に当クラブ木場紀子名誉会員の紬織着物「丸い地球」が知事表彰をうけられました。



待合室で患者癒やし続け
歌うドクター 活動15年

金沢の北山さん
30回目、記念の公演

北山吉明さんは、金沢市立総合医療センターの整形外科・形成外科医。1980年、42歳の時に北山クリニックを開業した。開業後、趣味の歌を本格的に取り組むようになった。音楽家の田中浩美さん（美空ひばり）に入門して、レッスンを重ね、市内外のコンサートに出演するまでになった。

北山さんによると、歌うことは脳の活性化につながる。歌っている間は緊張が解き、呼吸器系や循環系にも良い影響を及ぼす。癒しの効果もあるという。2017年からは、待合室での演奏活動も行う予定で、患者の不安や緊張を和らげ、リハビリの効果が上がることを期待している。

待合室に60〜70人が待たれて、曲が流れ、その間もあやふやな歌を歌う。北山さんは「診察の時でも、患者さんを見ながら、歌う部分を見せることで、緊張を和らげ、リハビリの効果が上がることを期待している。今後、歌う機会を増やしていきたい」と話している。

伸びやかな歌声を響かせる北山さん
—金沢市アートホール—

カワセミをもとめて16

ホオジロです。奥飛騨の蒲田川原で出会いました。全長 17センチ。
村田祐一会員より



6.3 (土) 金沢百万石祭り



クラブ例会予定	
6/8	小浦 勇一 会員
6/15	休会 富山西 RC45 周年記念例会参加
6/22	会長幹事慰労会： 杉の井にて
6/29	休会
7/6	上杉会長所信表明、 理事役員会：招龍亭にて

2016～17 役員・理事・委員会

(役員) 会長：若狭豊 エレクト：上杉輝子 副会長：藤間勘菊 宮永満祐美 幹事：武藤清秀 副幹事：大路孝之
会計：西村邦雄 SAA会場監督：布施美枝子 直前会長：魏賢任

(理事) クラブ管理運営委員長 東海林也令子 奉仕プロジェクト委員長 川きみよ
会員組織委員長 金沂秀 広報委員長 矢来正和

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長：東海林也令子 副：井口千夏

親睦：◎井上正雄 大沼俊昭 勝山達郎 北山吉明 相良光貞 竹田敬一郎 道端勝太 村上咏実子 森眞一郎
衣川昭浩 山崎正美 浦田哲郎 小浦勇一 木下真知子

例会：(プログラム/出席) ◎井口千夏 上田喜之 辰巳クミ 水野陽子

SAA：◎布施美枝子 井上正雄 上田喜之

ニコニコ：◎表 靖子 井上正雄 矢来正和

友好・クラブ細則：細則 CLP 検討 ◎江守 巧 炭谷亮一 後出博敏

富山西 RC との交流 ◎岩倉舟伊智 木場紀子 谷伊津子 野城 勲

金沢北 RC との交流 ◎藤間勘菊 杵屋喜三以満

その他友好クラブ ◎石丸幹夫 大路孝之 魏 賢任 藤間勘菊 宮永満祐美 村田祐一

直前委員長：東海林也令子

奉仕プロジェクト委員長：川きみよ 副：大路孝之

職業：◎村田祐一 永原源八郎 二木秀樹

社会(新世代・青少年を含む)：◎永原源八郎 辰巳クミ 谷伊津子 野村礼子 水野陽子

国際：

世界社会奉仕(R財団)ラオス支援 ◎炭谷亮一 岩倉舟伊智 大路孝之 勝山達郎 金 沂秀 西村邦雄

描き損じハガキ ◎江守道子 大沼俊昭 相良光貞 竹田敬一郎 野城勲 後出博敏 山崎正美

米山奨学会 ◎藤間勘菊 上杉輝子 大路孝之 土田初子

青少年奉仕 国際青少年交換(日韓など) ◎大路孝之 上杉輝子 江守 巧 高田重男 宮永満祐美 吉田昭生

直前委員長：水野 陽子

会員組織委員長：金 沂秀 副：魏 賢任

会員増強：◎魏 賢任 井口千夏 北山吉明 高田重男

修練(オリエント) ◎北山吉明 杵屋喜三以満 木場紀子 吉田昭生

直前委員長 金沂秀

広報委員会委員長：矢来正和 副：表 靖子

広報：◎上杉輝子 西村邦雄 矢来正和

ロータリー情報：◎表 靖子 土田初子 布施美枝子

会報・ホームページ：◎石丸幹夫 上田喜之 江守道子 野村礼子

直前委員長 藤間勘菊

長期姉妹クラブ担当 韓国南光州：金 石丸 岩倉 江守巧 東京世田谷中央：炭谷 岩倉 石丸 藤間

京都北東：炭谷 杵屋 水野 高崎：石丸 村田 金沂秀 藤間 宮永

(地区委員) 【会員拡大増強委員会】 委員 魏賢任 【広報委員会】 委員 藤間勘菊 【ロータリー財団委員会】

カウンセラー 炭谷亮一 【ロータリー米山寄付推進担当】 委員 大路孝之 【危機管理委員会】 医師 石丸幹夫

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 9:00～15:00 休憩時間 12:00～13:00 木 15:00～20:00 休日(土日祝日) 事

務局員 西村有里 幹事 武藤清秀

