

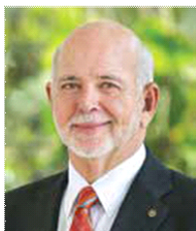


2018年9月のロータリーレートは1ドル=112円

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)



## 例会便り

第 931 回

9 月 13 日

例会出席 17/45 37.78 %

ホテル日航金 3 F

### 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
5. ゲスト・ビジターのご紹介



#### (1) ゲスト

〔卓話者〕陶芸家・大学講師 金正逸 (キム ジョンイル) 様  
〔米山奨学生〕李 紅艶 (リ コウエン) さん

#### (2) ビジター 大阪淀川RC 山口雅弘 (やまぐち まさひろ) 様

大阪駅上のグランビアホテルで例会をしております、以前に石丸先生に3度ほどメーキャップしていただきました。どうぞよろしく願いいたします。



#### 6. 米山奨学生へ奨学金の支給

2週間前の例会は暑かったんですが、最近涼くなりました。勉強も続けて頑張ります。他の事も色々乗り越えて成長していきたいです。有難うございます。



#### 7. 今月の誕生者の紹介

- 9 日 辰巳クミ (たつみ くみ) 会員  
1 8 日 仲島康雲 (なかしま こううん) 会員

### 《食 事》

#### 8. 幹事報告・委員会報告

〔幹事報告〕東海林也令子副幹事：



- ①本日例会終了後、「梅の間」において理事会を行います。
- ②平成30年7月豪雨被害義援金について、クラブからはニコニコ会計より4.6万円を支出しました。地区からは64クラブ合計約273万円を日本赤十字社へ送金したとの報告がありました。
- ③6月より空席になっていたガバナーノミニーについて高岡北RC 八塚昌俊 (やつづか まさとし) 会員を全員一致で指名することに決定しました、

との候補の告知がありました。

〔委員会報告〕



**谷会員：**職業奉仕より報告いたします。9/9（日）14時～地場産センター新館で本田博己氏のセミナーと委員会が行われました。少し難しい内容もありましたが、クラブでも勉強会を行ないたいと思いますので、理事会で決めていただければと思います。

9. ニコニコBOX紹介 ¥6,000- 本年度¥80,000- 残高¥4,177,029-



**武藤清秀会長：**皆さん今晚は、炉辺会合はいかがでしたでしょうか。大阪淀川RCの山口様、李紅艶さんいらっしゃいませ。金正逸さん、卓話よろしくお願ひします。

**石丸幹夫会員：**大阪淀川RC山口様をお迎えして。メイクアップでお会いした事があります。

**江守巧・道子会員：**金先生、本日は韓国美術について興味深いお話を楽しみにしています。

10. 卓話

金正逸（キム ジョンイル）氏 「韓国美術の新たな見方について」

紹介者：江守道子会員 今日陶芸家はじめ、金沢大学・金沢医科大学等で講師もなさっている金先生をご紹介します。金先生とは今から17～8年前ぐらいにご縁で知り合って、

先生に韓国語を習っています。先生は素晴らしいのですが、私達夫婦はなかなか上手にならなくてやっとなんとかやっています。しかし韓国語だけでなく、韓国の歴史や文化など総合的に学んでいるので少しだけ韓国の事がわかったのかなあと感じて感謝しています。

今日は韓国美術ということで、とても興味深いお話が聞けると思います。よろしくお願ひします。



■履歴



1965年韓国の釜山に生まれて1995年に渡日、金沢美術工芸大学大学院にて修士と博士課程修了して同年博士号(芸術)を授与する。現在はオーブントリエ・金陶房を自営しながら金沢美大で韓国美術史、金沢医科大学で韓国社会、金沢大学で韓国語の非常勤講師を務めている。

■作家略歴

第40回朝日陶芸展40回記念特別賞受賞/INAXギャラリー2にて個展（京橋）/やきもの新感覚シリーズ・世界のタイル博物館にて個展（常滑）/第42回北陸中日美術展FM石川賞受賞/第2回キリンアートコンクール大賞/白山市市立図書館前に作品設置/21世紀美術館1周年記念珪藻土アートプロジェクトに参加/第4回ユモア陶彫展金賞受賞/石川の現代工芸展大賞受賞/第71回現代美術展北国賞受賞/ホテルグランビナリオKOMATSUにて作品設置

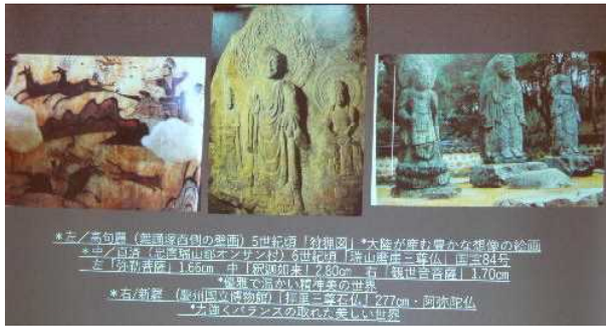
■著書

「もの作りと思想」2002年出版

■卓話概略

韓国の歴史と様々な文化の中に潜んでいる韓国美術の知らない一面を写真資料を見せながら説明します。短い時間でありながら人文学を楽しむ時間になればと思います。





1 1. 質疑応答 1 2. 謝辞・謝礼

点 鐘

パストガバナーからの手紙 360回2018. 9. 20 炭谷 亮一



生命40億年の謎 その3 DNAとたんぱく質の起源

そもそも生命とはいったい何なのだろう。生命の定義には諸説あるが、「代謝する」「自己増殖する」の二つの条件を満たせば生命だとする説が多数派となっている。

代謝を多く担当するのがタンパク質、自己増殖を担当するのがDNAだ。そしてDNAとタンパク質の仲介役がRNAである。DNAは、4つの塩基が連なった2重らせん構造で、塩基の組み合わせが情報となり、髪の色や目鼻の形、体質などを決定している。まさに「生命の設計図」だ。人間の体は約60兆個の細胞できているが、そのすべての細胞核の中に存在するから、私達は一人ずつ60兆個のDNAを持っている。

タンパク質は、DNAが入っている細胞そのものをつくっている。人体の構成成分で、水分に次いでもっとも多く、古い細胞を新しくしたり、体を動かすエネルギー源となったり、あらゆる生命活動の要となっている。

DNAの遺伝情報を読み取って、タンパク質をつくる為にアミノ酸を集めるのがRNAだ。DNAに似ているが、2重らせん構造になっているDNAと違って、1本で存在している。

地球上の生物は、すべてこのタンパク質とDNA、RNAのシステムによって生命活動を行っている。その為、私たち人類も含めたすべての生物は、共通の祖先から発生して多様化したと考えられる。

DNA、RNAそしてタンパク質は、相互に作用しあって、代謝や自己増殖ができる様になっている。しかし最初の生命はこのような複雑なシステムはもっておらず、代謝も自己増殖も、単独で行われていたと考えられている。

DNAがないと自己増殖できないタンパク質、RNAがないと遺伝情報を使うことができないDNA、代謝や自己増殖の媒介とし働くRNA。いったいどれが生命誕生のきっかけをつくりだしたのか？

さまざまな起源説があるが、2015年東北大学の古川助教らの研究チームが、実験によって隕石衝突を再現した。40億年前の地球の海水に含まれていた成分を入れた容器に、鉄とニッケルを含む隕石を模した弾丸を、時速3600kmで打ち込んだ。するとタンパク質を構成する9種類のアミノ酸と、DNAを構成する塩基のウラミルが生成されたとの報告があった。DNAの材料である塩基が隕石に含まれて地球上に降ってきたという説が有力となってきた。事実、DNAを構成する塩基の一種が、隕石から発見されている。隕石の衝突によって塩基がつけられた可能性が高まってきた。



季節の花

木槿

むくげ

韓国の国花で

無窮花（ムゲンファ）



クラブ例会予定

- 9/20 劉園英氏  
：北陸大学薬学部教授
- 9/27 炉辺会合報告会
- 10/4 石川憲一氏  
：金沢工大顧問名誉教授
- 10/11 山下智茂氏  
：稲置学園顧問

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オリエンテーション 宮永満祐美 野城 勲	②ライター情報 水野陽子 竹田敏一郎			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				
	SSAA 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 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





