

2017年～2018年度 国際ロータリーのテーマ



ロータリー：  
変化をもたらす

2017～18年度 国際ロータリー会長  
イアン H.S. ライズリー 氏



『土浦市手野町』 写真提供：河合 隆 会員

9月は基本的教育と識字率向上・ロータリーの友月間です。

2017～2018年度(第60期 小原年度)

## 9月第1例会プログラム

9月7日(第2908回)

VOL. 8

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| ●点 鐘                          | 会 長       |
| ●国歌斉唱                         |           |
| ●ロータリーソング                     | 奉仕の理想     |
| ●ビジター紹介                       | 親睦活動委員会   |
| ●会長挨拶                         |           |
| ●幹事報告・委員会報告                   |           |
| ●会 食                          | 親睦活動委員会   |
| ●誕生祝・結婚記念祝・入会記念祝              | 公共イメージ委員会 |
| ●「ロータリーの友」紹介及び「ロータリーの友月間」について | S.A.A     |
| ●にこにこBOX                      | 出席委員会     |
| ●出席報告                         | 会 長       |
| ●点 鐘                          | 我等の生業     |
| ●ロータリーソング                     |           |

RI(国際ロータリー)の創立:1905(明治38) 日本のロータリー創立:1920(大正9)

### RI第2820地区 茨城県

RI(国際ロータリー) 承認 日本国内247番  
創立 1958年2月14日(昭和33年)  
承認 1958年3月7日(昭和33年)

事務局：土浦市中央2-16-9 (常陽銀行4F)  
U R L <http://www.tsuchiura-rc.org>  
例会場：L'AUBE Kasumigaura

### 土浦ロータリークラブ

姉妹クラブ RI第3520地区 台北陽明扶輪社  
会長 小原 芳道 幹事 平島 隆之

TEL 029-822-1250 FAX 029-824-8830  
E-mail [office@tsuchiura-rc.org](mailto:office@tsuchiura-rc.org)  
毎週木曜日 12:30～13:30

★ ★ ★ ★ ★  
**60**<sup>th</sup>  
**ANNIVERSARY**

## 卓話「科学切手の世界」-意外な取り合わせの愉快的仲間たち-



国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
フレキシブルエレクトロニクス研究センター  
印刷プロセスチーム 主任研究員  
安部 浩司 様

切手収集というと、今でこそ子供はほとんど誰も見向きもしない趣味に落ちぶれてしまいましたが、グリコ切手ブームの頃は誰もかれも夢中になっていた趣味の王様でした。皆さんの中にも好きなデザインの切手

(例えば、猫とか飛行機とかお城とか) 集めていた方もいらっしゃるかと思います。私の場合、科学に重点を置いて集めております。

科学の切手は決してメジャーな物ではありませんが、調べてみるとこれがなかなかトリビア的な面白い話が転がっています。ある物はその意味を解釈するのがミステリーのように楽しめたり、ある物は逆に間抜けな間違いがあつて笑わかされたりもします。本卓話では、そんな科学切手たちをいろんな切り口で紹介して、切手という枠から科学を、科学という視点で切手を見ていただきます。何の役にも立ちませんが、少しでも楽しんでいただき、切手や科学に親しみを持っていただければ幸いです。

なお、今回紹介しきれなかった科学切手たちも拙作のホームページ (<https://staff.aist.go.jp/koji-abe>) の「科学切手の世界」コーナーにて紹介しておりますので、よろしかったらそちらの方にもお立ち寄りください。

### 古い物といってもそんなにありません

コペルニクス (ポーランド) 1923  
メンデレーフ (ロシア) 1934  
パスツール (フランス) 1923  
ボルタ (イタリア) 1927  
エンジンランプ (USA) 1929

### 昔は科学技術による国力アピールに

原子力発電 重水炉 左は水分子  
化学工業 肥料なども作られています  
石油化学 少々ベンゼンが臭いですが

### 科学者切手人気ランキング

1位: アインシュタイン  
2位: マリー・キュリー (夫妻のケース多)  
3位: コペルニクス  
本命: 対抗: 穴場: ニュートン, ガリレオ

### 最近では環境問題を扱う物が多くなっています

オゾンホール  
地球温暖化  
チェルノブイリ原発事故

### 科学の進歩 例：ロボットの進歩

1985年  
2007年  
HRP-2 154cm 58kg 出測格デザイン

### 意外と変わってないモノ

1969年  
2000年  
Q: これ何とかならんもんかねと思うものはありませんか?  
A: 土井隆雄 宇宙飛行士 日く「宇宙屋ですかね。アポロ時代から意外と変わってないんですよ」

### ビタミン各種も切手になってます

ビタミンA  
ビタミンB<sub>1</sub>  
ビタミンB<sub>2</sub>  
ビタミンB<sub>6</sub>?  
ビタミンC

### ちなみに日本では

1949.11.3 文化人  
1999.9.22 20世紀デザインシリーズ  
2008.5.23 第一回野口英世アフリカ賞  
2010.5.31 第二回野口英世アフリカ賞  
2016.5.11 地方自治施行60年 福島

### アインシュタイン位多いと人物切手も様々

幼少期  
時にはコピカルに  
趣味: バイオリン  
スイス特許庁時代  
「人生とは自転車のようなもの...」  
「想像は知識より重要」

### 紙上最大の赤っ恥

正解はこちら

### かつて日本は先進的でした

1948年、世界で初めて化学式がデザインされる

### 113番元素は日本郵政の切手になりました!

日本語にこだわったNh ニホニウム (Nihonium)  
1908年 小川正孝により43番元素発見との報告、  
=Npニホニウムと提案  
43番元素は天然には存在しない事が判明  
日本の発見の正当性を証明した  
放射改質屋をデザイン



## ローターアクト結成認定状

1970年に先輩諸兄のご尽力により創設された土浦ローターアクトクラブではございましたが、ときの流れとともにメンバーも減少し、一時解散となってしまいました。この度、土浦ロータークラブ創立60周年という節目をむかえるにあたり、土浦ローターアクトクラブを再結成することができました。若いチカラを結集して様々な奉仕活動に邁進させて頂きますので、ご指導・ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。



ローターアクトメンバー  
左から 沼本貴明くん、萩原弘幸くん  
矢口悟司くん(会長予定者)、濱脇賢一くん(幹事予定者)

## 土浦RC 納涼会

2017年8月24日(木) 19:00~ 於:ロープ

たくさんの皆さんの納涼会への参加、ありがとうございました。暑さが足らなかった夏ですが、納涼会を熱く盛り上げてくださった關本夫妻、および親睦委員会の方々、「Good job!」でした。

