



ロータリーは機会の扉を開く

Rotary Opens Opportunities

1963年3月23日創立
週報2738号

Rotary Opens Opportunities

第2730地区 鹿児島西ロータリークラブ

2020-21年度
国際ロータリー会長
ホルガー・クナーク

第2785回例会

7月のロータリー

会 長 川畑 宏二
幹 事 菊永 昭二郎
会報雑誌委員長 天本 美信

2020年(令和2年)7月29日

◆例会場 〒892-0828 鹿児島市金生町3-1 山形屋7F 社交室 毎週水曜日 12:30~13:30
◆事務所 〒892-0828 鹿児島市金生町3-13-5 F TEL: 099-223-5902 FAX: 099-223-7507

本日の主要
プログラム

「コロナ禍による地域経済への影響と対策」 (株九州経済研究所 経済調査部長 福留 一郎様)

- ① 四つのテスト唱和 ② ロータリーソング (それこそロータリー)
- ③ 会長あいさつ ④ 会務報告 ⑤ 出席報告 ⑥ ニコニコBOX披露

会長挨拶 川畑 宏二

歴史に学ぶ—スペイン風邪

新型コロナウイルスのパンデミックは100年前に世界中でスペイン風邪が蔓延した状況と類似した面が多いといわれています。歴史学者アルフレッド・クロスビーは、スペイン風邪は戦争や飢饉以上に短期間で被害をもたらした史上最悪のインフルエンザと記しています。

1918~1920年(大正7~9年)にかけて流行したスペイン風邪は、全世界で人口の3割以上の約5億人が罹患し、推計5,000万人が死亡したといわれています。スペイン風邪は、第一次世界大戦中の1918年3月にカンザス州の陸軍基地で発生したという説があり、欧州に大規模な派遣軍を送ったことで夏には欧州全域に、さらにはアジア、アフリカ、南半球へ飛び火し、秋以降に世界的なパンデミックとなりました。戦死者を上回る感染拡大が終戦を早めた一因になったとされています。当時はラジオによる公共放送が始まる前で、戦時報道規制外にあった数少ない中立国のスペインから疫病による惨状が発信されたことで、発生源でないにもかかわらずスペイン風邪という名称が定着しました。

欧米の大流行から4か月後、日本でも本格的な流行が始まりました。感染はほぼ3週間で全国に広がりました。台湾に巡業した力士団の感染や、横須賀港に停泊中の軍艦に端を発し大都市部から農村部まで日本列島を均等に席卷しました。

内務省衛生局の記録によると、日本では罹患者数は当時の人口の約40%にあたる2300万人、死者38万

人以上で、1918年11月と1920年1月に2度の感染爆発のピークを迎えました。(東京都健康安全センター微生物部病原細菌研究科)

鹿児島県では1919年1月までに県民の半数にあたる73万人が感染し、3度の流行襲来で1万人以上が犠牲になりました。

現在ではスペイン風邪はA(H1N1)型インフルエンザウイルスによるものと科学的に判明していますが、当時は光学顕微鏡でも光の波長500nm以上の細菌までしか観察できず、100nmのウイルスは正体不明の敵でした。ウイルスが観察できるようになったのは1931年にドイツの物理学者エルンスト・ルスカが電子顕微鏡を開発した後です。それゆえワクチンや治療薬もない中で人々は見えざる敵と戦わなければならず、感染拡大限界を超えて大多数の人が免疫抗体を持ったことで1920年夏に終息したとされています。

その数か月後の10月に東京RCが設立されました。1979年以来、国際ロータリーがポリオ根絶のために構築してきたインフラは、新型コロナウイルスへの対応と拡大抑止のために活用されています。

人類はこのような災禍をこれまで幾度も乗り越えてきています。今後も、人類とウイルスの戦いは両者が存在する限り永久に繰り返されるでしょう。軽薄な流言飛語に翻弄される事なく、歴史から学び英知を結集してスペイン風邪から100年、日本のロータリー100年という節目に出現したパンデミックに泰然自若として対応したいものです。

前回の例会記録 (7月15日分)

〈プログラム〉

クラブ協議会 (活動方針)

〈幹事ゲスト〉

第2730地区 鹿児島市内Aグループ
ガバナー補佐 上川 咲男 様



(かごしま県民交流センター 4F大研修室)

鹿児島西プロバスクラブ
例会のご案内

- 日 時：8月6日(木) 12:30～14:00
- 会 場：山形屋 ぐるめ館2階
- 会 費：1,500円
- プログラム：会員卓話
伊牟田 経久 会員
八田 智紀の「白雲の日記」

※ご出席される方は8月3日(月)までに事務局へお申し込みください。

次回
予告

8月5日(水) 12:30～ 山形屋
クラブ協議会(決算・予算)

■前回の例会(7月15日)の報告

会 員 数	67 (61) 名
出 席 数	35 名
出 席 率	57.38 %



川 畑 宏 二君、菊 永 昭二郎 君

市内Aグループ担当、上川咲男ガバナー補佐のご参加を歓迎いたします。

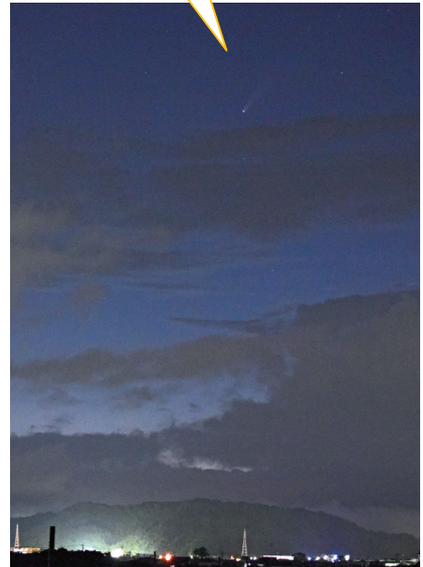
小計 2,000 円 累計 51,000 円

NEO WISE (ネオワイズ) 彗星
7月19日夕方撮影



太陽から遠ざかり7月初めの1等星の明るさが、現在3等星くらいまで減光して太陽系の遠くまで旅立ち、ネオワイズ彗星が再来するのは5000年後となりります。

撮影者 海江田嗣人会員



■7月1日例会の報告

出 席 率	70.49 %
訂 正 出 席 数	45 名
訂 正 出 席 率	73.77 %

市内RC例会プログラム

東RC	7月30日(木) 休会	サンデザイン 鹿児島
北RC	7月30日(木) 休会	アートホテル 鹿児島
サザンランド RC	7月30日(木) WEB例会	東急 REI
鹿RC	7月31日(金) 休会	山形屋
中央RC	8月 3日(月) 会長幹事就任挨拶	山形屋

東南RC	8月4日(火)	会員増強フォーラム	サンロイヤル
城西RC	8月4日(火)	クラブ協議会 (決算報告・予算説明)	東急REI
南RC	8月5日(水)	クラブ協議会	サンロイヤル
西南RC	8月5日(水)	クラブフォーラム	ゆうづき
令和RC	8月10日(月)	未定	東急REI
鹿児島大学 アカデミーRC	8月7日(金)	未定	鹿児島大学 稲盛記念館

鹿児島西RC

Eメール・アドレス info@kagoshima-w-rc.jp
ホームページ・アドレス http://www.kagoshima-w-rc.jp/

RIのホームページアドレス
日本のホームページアドレス
第2730地区ホームページアドレス

https://www.rotary.org/
https://www.rotary.or.jp/
https://www.2730rc.jp/

