



鯉梅 (提供:写真同好会)

2025-26年度国際RI会長メッセージ



第2650地区基本方針

未来へつなぐ

クラブテーマ

軽やかに楽しもうロータリー
～クラブの魅力再発見～

第2613例会

2026年3月26日

開会点鐘 (12:30)

ロータリーソング「四つのテスト」

来客紹介

食事の時間

会長の時間

幹事・委員会・同好会報告

卓話「わたしの行った国」

——伊藤勝悟 君

ニコニコ箱

閉会点鐘

受付担当 中村 猛 中坪利裕

- 設 立 1970年5月28日
- 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
- 会 場 草津市西大路町4-32
クサツエストピアホテル2F
TEL 077-566-3333
- 事務局 草津市西大路町4-32
クサツエストピアホテル内
TEL 077-564-9111
FAX 077-564-9112
k-rotary@sirius.ocn.ne.jp
https://www.kusatsu-rc.com

私説人類の歴史

伊藤 勝悟

温暖化による異常な天候や災害の多発などの自然環境の極端な変化だけでなく、核兵器の拡大、頻発する国際紛争。国際社会は政治だけでは制御できない状態になっています。プレティン・オブ・ジ・アトミック・サイエンティス(原子力科学者会報)が発表する人類の終末時計は85秒となりました。未来に不安を感じているのは私だけではないでしょう。私たちの属するホモサピエンスという人類について少し考えてみました。

700万年前にチンパンジーやボノボなどの類人猿と別れた直立二足歩行の人類が出現しその後、様々な人類が出現しましたが、数万年で消えたものや100万年にわたり生き延びたものなど多種の人類が出現し絶滅して現在のホモサピエンスの出現を迎えています。その過程での人類の絶滅は気候変動によるものか、あるいは他の種族に滅ぼされたものなのか原因は明らかになっていませんが、多種の人類が出現して消えていった事実と年代は化石の研究と共に、放射性炭素による年代測定法によりかなり正確になっています。

ヒトと言えるホモのつく人類は250万年前から出現し最も私たちに近いホモネアンデルタールは40万年前から4万年前にわたって生存し私たちホモサピエンスと重なっていることも明らかになっています。

人類は長い歴史の中で脳の容量を増やすと共に火の活用や石器の進歩など着実に進化してきましたが、地球の環境に影響を与えることは無く自然や他の生物と共生してきました。

その中で私たちホモサピエンスの歴史はたった40万年足らずですがそれまでの人類に例を見ないスピードで技術革新をなしてさらに進化しています。特に18世紀の蒸気機関の発明により起こった産業革命は経済、政治、社会制度、のみならず人の価値観までも大きく変えて現在に至っており、石炭、石油などの化石燃料をエネルギー源とした産業構造は現在も肥大し続けています。化石燃料は地中に埋没している限りでは安定した状態ですがエネルギーとして使用されると変質して大きな負の遺産を生じる事が明確で、現在問題になっているCO2の大気中の濃度は今となっては対処不可能ではないかと思われれます。又、石油から作られたプラスチック類は利便性には富んでいます。廃棄された後、大量のゴミとなり紫外線により微細に粉碎され空気中に漂っているだけでなく海洋にマイクロプラスチックとして累積し魚の体内にも蓄積されて私たちの口に入ります。今の状態でプラスチックゴミを廃棄し続けると将来は海中の魚介類の体積を超えてしまうという論文も出ています。海洋に累積したマイクロプラスチックの処理も不可能な負の遺産です。さらに細分化したナノプラスチックも発見されて、研究ではごく身近な川でも見つかることが報告されています。濾過されない小さな分子ですから水道水だけでなく売られている水も安心できません。さらに、認知症患者の脳細胞にも見つかっています。これら微細化されたプラスチックは私たちが気軽にプラスチック製品を使ってきた結果です。また現在進んでいる環境に優しいと言われる、再生可能エネルギーの太陽光発電、風力発電だけでなく電気自動車や家電製品に多く使われているリチウム電池などすべての技術は近視的には確かに環境に優しいと言えますが、採掘、製造工程、廃棄などをすべて考慮すると決して環境に優しくはありません。近代の技術は総てが大きな負の遺産を生みだしていますが、私たちはその部分を見ないこと、不可視化してきた結果が蓄積されて現象として出現しています。これはさらに将来にわたり積み重なっていくと考えられ、週末時計の知らせる人類の残存時間は核兵器の恐怖を指針としていますがそれ以外にも人類にとって未来に向かって拡大する危機は山積んでいます。先輩にあたる各人類の歴史を繰り返すのかもしれない。

例会
プログラム

- 4月 2日(木) 休会
- 4月 5日(日) 地区大会
- 4月 9日(木) 休会
- 4月16日(木) 通常例会

受付担当

- —
- —
- —
- 西澤竜平 奥田恭宣

- 会 長 大西 達也
- 会長エレクト 中嶋 良典
- 副 会 長 中嶋 良典
- 幹 事 中野 仁

- S. A. A. 権田 五仁
- 直前会長 石光堅太郎
- 会報委員長 奥田 恭宣

ご 報 告

3月7日(土)
八日市南RC創立30周年記念式典 大西会長出席



3月14日(土)
長浜RC創立75周年記念式典 大西会長出席



2025年米山奨学生終了式・歓送会
深尾カウンセラー出席



前 回 例 会 報 告

光泉カトリック高等学校IAC合同例会



ニ コ ニ コ 箱

IACとの合同例会だったため、ニコニコ箱の受付はいたしていません。

合計：0円 / 累計：777,000円

今後の予定

- 3月29日(日)
IA委員長並びにIAC顧問会議
13:30～ リーガロイヤルホテル京都
草木委員長出席
- 4月2日(木) 休会
- 4月4日(土)～5日(日) 地区大会
- 4月6日(月)
草津JC記念撮影事業事前会議
- 4月9日(木) 休会
草津JC新入学生記念撮影事業
19:00 キラリエ草津 中野幹事出席
- 4月14日(火)
第86回滋賀県下合同親睦ゴルフ大会
8:30 日野ゴルフ倶楽部
- 4月16日(木)
通常例会
守山RC創立55周年記念式典
15:00 マリオットホテル 大西会長出席
- 4月18日(土)
クラブ・リーダーシップ・ラーニングセミナー
13:00～17:00 京都国際会館メインホール

お 知 ら せ

— インターアクト合同事業 草津宿場まつり —

4月26日(日)にIACとの合同事業として草津宿場まつりの縁日ブースをだします。9:00～18:00

準備や開催中・後片付けをお手伝いできるかたは、受付にある出欠表に参加可能時間をご記入ください。

よろしくお願いいたします。



次 回 例 会 案 内

4月16日(木) 卓話 卓話内容未定 田中孝和君

出席報告	会員数	当日出席	M.U.	出席率
第2611回 3/5	33(1)	27	(1)	81.81%