

2022～2023年度 ロータリー財団月間 りんくう泉佐野ロータリークラブ

本日の例会
2022年11月30日(水)
第1609回例会

- ロータリーソング
「りんくう泉佐野RCの歌」
- 卓話
担当：町谷 謙一 君
テーマ：「IT・経済等用語」



2022-2023年度 国際ロータリー
会長 ジェニファー ジョーンズ

次回の例会

- 第1610回例会 2022年12月7日(水)
卓話：岩田 利明 君

☆年次総会

会 長/目 岩男 幹 事/大野 智史
 会報委員長/中川 公彦 委 員/浅江 武紀
 設 立/1986.11.19 クラブ名称変更/1996.5.9
 例 会 場/関西エアポートワシントンホテル 3階
 例 会 日/毎週 水曜日 18時30分～19時30分
 事 務 所/〒598-8522 泉佐野市りんくう往来北1-7
 関西エアポートワシントンホテル内
 TEL:072-469-1199 FAX:072-464-9555
 E-mail:info@rinku-rc.com
 HP:https://rinku-rc.jimdo.com

第1608回 例会 報告

日時：2022年11月16日(水)
18時30分～19時30分
場所：関西エアポートワシントンホテル
3F「珊瑚の間」



SAA
坂上 道照 君

- 点鐘 会長 目 岩男 君
- ロータリーソング
「それでこそロータリー」

●来訪者紹介



京大名誉教授
義家 敏正 様

●会長時間



会長
目 岩男 君

ウクライナとロシアの紛争でロシアが核兵器をつかう恐れが増してきているようにおもえる。

ご存知のように日本国憲法は核放棄をしている。昭和32年5月14日に首相兼外務大臣の岸信介が核兵器の問題について次のように発言している。

「原水爆のような大量殺傷兵器が憲法違反であることはもちろんであり、政府としてもこれを保有する考えはない。しかし核兵器そのものも今や発達の途上にある。原水爆もきわめて小型化し、死の灰の放射能も無視できる程度になるかもしれない。また広義に解釈すれば、原子力を動力とする潜水艦も核兵器といえるし、あるいは兵器の発射用に原子力を使う場合も考えられる。とってこれらすべてを憲法違反というわけにはいかない。この見方からすれば現憲法下でも自衛のための核兵器保有は許される」

「実力のない自衛は、無意味である。兵器は現在も技術的、科学的に進歩しているが、日本も近代戦に対処しうる有効な自衛力を持たなければならない。将来通常の兵器は役に立たなくなる場合も考えなくてはならない。」

「日本が原水爆実験に反対しているのは死の灰など全人類に影響を及ぼす恐れのある大量殺傷兵器だからである。したがって自衛の範囲の核兵器を保有してもよいということは、実験反対の立場と矛盾しない」

以上のように65年前から自衛のための核の必要性を訴える意見があった。翻ってエネルギー問題と環境問題から原子力発電の必要性も議論されているが今まで3つ?の原発事故が起こっている。幸い局地的な環境汚染にすんでいる。

将来、世界人口が100億になったとしてそれだけの人間を生活させるだけのエネルギーを太陽からだけでは賅えないだろう。

皆さんはどう思います?

●出席報告



会員委員長
金田 典久 君

総会員数	16名
出席計算会員数	16名
出席数	13名
MAKE UP	1名
欠席数	2名
出席率	87.50%

●ニコニコ箱の報告



副SAA
中村谷 淳子 君

- 目 岩男 君
義家先生ようこそいらっしゃいました。本日はよろしくお祈いします。
- 大野 智史 君
その他
- 金田 典久 君
義家先生本日よろしくお祈いします。
- 中川 公彦 君
義家先生本日の卓話ありがとうございます。
- 坂上 道照 君
本日卓話です。義家様宜しくお祈いします。



●幹事報告



幹事
大野 智史 君

■理事会報告

1. 指名委員会の報告
2. 次年度役員・理事の承認について 承認

会長	岩田 利明 君
会長エレクト	町谷 謙一 君
副会長	矢野 浩司 君
直前会長	目 岩男 君
幹事	中村谷 淳子 君
副幹事	中川 公彦 君
クラブ奉仕理事	金田 典久 君
職業奉仕理事	坂上 道照 君
国際奉仕理事	八田 真弓 君
社会奉仕理事	浅江 武紀 君
青少年奉仕理事	立花 達明 君
会計	大野 智史 君
SAA	北庄司 雅子 君

- 3. 商工会議所年賀広告について
承認
- 4. MAKEUP 手帳押印用スタンプについて
作成しない
- 5. プログラムの確認
・12月21日(水)忘年例会
場所：み奈美亭
- 6. 会員推薦について 承認
*再入会の時も理事会に諮る

ガバナー事務所

- ・メルボルン国際大会日本人親善朝食会ご案内
2023年5月28日(日)7:30開会
(先着500名まで)
詳細、登録は事務局までお願いします
- ・11/12クラブ情報規定委員長会議 資料
- ・2022年「手続要覧」印刷冊子について

近隣クラブ例会変更

貝塚RC

令和4年12月20日(火)の例会は
日時：12月20日(火)18:00~
場所：「料亭 この木」
令和4年12月27日(火)の例会は
定款による休会

岸和田RC

令和4年12月14日(水)の例会は
「忘年家族例会」
日時：12月17日(土)18:00~
場所：「スイスホテル南海大阪」
令和4年12月28日(水)の例会は
定款による休会

卓話



担当
坂上 道照 君



講師
京大名誉教授
義家 敏正 様

テーマ：「放射線、その利用と危険性」

抄録

放射能や放射線という言葉は11年前の福島第一原子力発電所の事故から、一般の方にも馴染みになりました。

また最近のロシアのウクライナ侵攻いらい、原子力発電所が攻撃されたとか、占領されたとか、或いは汚い爆弾が準備されているとかの、きな臭い話が出てきています。

医療用に使われているように、放射線は上手く利用すれば非常に有効ですが、あまりに有効すぎることがために、使い方によっては危険性を含みます。原子力発電や核融合炉はプラスの面がでていますが、原爆や水爆は負の側面が出たものです。講演ではそのような点を含めて、放射線利用についてお話したいとおもいます。

点鐘 会長 目 岩男 君

スケジュール						
12/4	5	6	7	8	9	10
			第1610回例会 卓話：岩田 利明 君 ☆年次総会			緑の少年団 冬季活動
11	12	13	14	15	16	17
社協 チャリティー バザー			第1611回例会 卓話：浅江 武紀 君 ☆12月記念日のお祝い☆定例理事会			
18	19	20	21	22	23	24
			第1612回例会 「忘年例会」 場所：み奈美亭			
25	26	27	28	29	30	31
			休会			