



週報Rotary

所沢西ロータリークラブ
RI第2570地区 第3グループ

会 長：金岡 悟
副 会 長：室伏 秀樹
幹 事：木下 精基
会長エレクト：内野 忍
クラブ管理運営委員長：宮崎 光正

例会場：〒359-1145 埼玉県所沢市山口2942 掬水亭 TEL.04-2925-7110
事務局：〒359-1118 埼玉県所沢市宮本町2-22-25 角田ビル3F TEL.04-2926-1666
例会日：毎週火曜日(PM12:30~13:30) FAX.04-2926-5151
E-mail nishirc@dream.ocn.ne.jp HP <http://www.tokorozawa-nishirc.net/>

4つのテスト ①真実かどうか ②みんなに公平か ③好意と友情を深めるか ④みんなのためになるかどうか
1.点鐘…会長 2.斉唱…ロータリーソング 3.来賓紹介 4.会長・幹事報告 5.委員会報告

第 1754 回例会 2025・2・18

ニコニコ 44,000円 累計 470,000円

卓 話	例会当番	記念祝福
2/18 第3グループ IM	本木 裕一郎	
2/25 例会取り消し		
3/4 所沢警察署 署長・交通課長様	山田 富男	
3/11 江戸川木材工業(株)	吉田 孝	

■出席報告	
月 日	2/4
会員数	38
出席者	23
入会者数	0
退会者数	0

会長の時間

代理 クラブ管理運営委員長 宮崎 光正

読んでみてください。 よろしくお願ひ致します。



皆さんこんにちは。クラブ管理運営委員長の宮崎です。

本日、会長、副会長が欠席の為、会長の代理を務めさせていただきます。よろしくお願ひ致します。

何の話も用意していないので、今読んでいる小説を紹介させていただきます。

上村菜穂子さんの書籍『光 君』(コウクン)です。草木の声を感じ取れる女の子が主役のお話です。とても不思議な世界観の物語です。興味のある方は

幹事報告

木下 精基

理事会報告

🌸 台湾・吉安扶輪社 記念式典訪問 収支報告・新年会収支報告・・・承認

🌸 4月13.14日 親睦旅行・・・予算書作成

🌸 2月18日(火) IMについて・・・ミュージ

12:00 受付 13時登録 14:00 点鐘

15:00 記念講演 懇親会 19:30まで

🌸 40周年記念式典について・・・バス手配、西所沢品記念品 招待状20日 投函 切手貼り お手伝要

🌸 3月プログラム・・・3/4 所沢警察署 2名
3/11 江戸川木材(株)

幹事報告

▲ 平和構築と紛争予防月間 リソースのご案内

▲ ガバナ月信 Vol.8

▲ 2月RIレート=154円

▲ カルガリー国際大会 RI 会長主催親善朝食会
についてのお願い

6月22日(日) 開場:7時00分
ハイアットリージェンシーホテル

▲ 第45回 ちびっこフェスティバル「わんぱく相撲大会」
所沢場所 開催に関するご後援とご協賛のお願い
5月25日(日) 所沢市民体育館 メンアリー

国際奉仕委員長

木村 孝子



去る12月に台湾 吉安扶輪社記念式典訪問の収支報告をさせていただきます。

式典出席登録料 25,000円
海外旅行保険 28,980円
会員プレゼント 49,500円
計 103,480円

国際奉仕委員会費より戴きました。

又、恒例になっております パス会長様 17名の方々にお祝いを戴きました。

御協力有難うございました。

又、後期に向けて基本方針に基づき、奉仕活動を推進して参りたいと思います。皆々様のご協力宜しく御願ひ致します。

♪ 今日のソングリーダー ♪



内田 学 パスト会長

ニコニコボックス

内田 学

木下 精基 原子力国民会議茨城支部長 飯島一敬様 本日はどうぞよろしく御願ひ致します。

鈴木 真澄 飯島 一敬様 本日はお忙しいところ卓話にお出で頂き有難うございます。

小暮 博文 孫が二人 大学合格しました。じいちゃん、ばあちゃん「良かった 良かった」です。

木村 孝子 本日の卓話 飯島 一敬様 宜しく御願ひいたします。

内田 学 飯島 一敬様 本日は宜しく御願ひします。以前 お兄様にはお世話になっていました。

中 毅志 飯島 一敬先生 本日の卓話有難うございます。楽しみにしていました。宜しく御願ひ致します。

恒良 裕子 本日は原子力のお話楽しみにしております。飯島様どうぞ宜しく御願ひ致します。



高橋さん 宮崎さん 山田さん

卓話 原子力の安心と安全について考える
～超少子高齢社会を生きる～
原子力国民会議茨城支部代表
飯島 一敬様



🌸 自己紹介

昭和 18 年所沢生まれ、東北大理学部卒、東大修士課程修了、昭和 44 年 現日本原子力研究開発機構入社、
退職後 大洗わくわく科学館、大洗町教育委員

現職；大洗町社会教育委員会議長
原子力国民会議茨城支部長

🌸 はじめに

＝原子力のマイナス面とプラス面について＝

- ① 長年の活動による「日本被団協」のノーベル平和賞受賞の意義は大きい。
- ② 「長崎の鐘」の作者、長崎大学 永井隆博士は、原子爆弾救護報告書を「・・・転禍為福。・・・原子エネルギーの利用により・・・犠牲者の霊も亦慰められるであろう。」と結んでいる。
- ③ 卓話ではエピソードを交えて近未来の社会についても話します。



🌸 エピソード ① 生と死と出会い
誕生日と出会いを大切に！

🌸 エピソード ② 信用・信頼と思いやりと諦めない心
社会における信用・信頼の重要性、思いやりと不屈の精神

🌸 エピソード ③ 信頼関係と自ら確認することの重要性

🌸 エピソード ④ それはなぜ？
日本一小さな専門学校 「大洗サイエンスカレッジ」の創設

🌸 エピソード⑤ 提案し、自ら実行し、果実を得ること



🌸 参考 ＝超少子高齢社会および AI(人口知能)時代の生き方について＝

🌸 結び

- ① 何事にもプラス・マイナス両面がある。
- ② 私たちは常に科学的・倫理的な側面からの追及が必要不可欠である。
- ③ こどもたちには好奇心に挑戦させ、失敗・成功の経験をさせることも必要である。

