



2024-2025 年度 国際ロータリー会長
ステファニー A. アーチック

HP : <http://www.kawasaki-chuo-rc.com/>
E-mail : info@kawasaki-chuo-rc.com

国際ロータリー第 2590 地区

次世代につなごう！

ガバナー 長戸はるみ

例会：毎週月曜日 12:30

例会場：川崎日航ホテル TEL: 044-244-5941

事務所：210-0004 川崎市川崎区宮本町 7-1 三陽会館ビル 5 階

TEL: 044-233-3005 FAX: 044-233-8460



副会長
木村教義

会長
石田幸兒

幹事
廣瀬千尋

第 1708 回 令和 6 年 8 月 19 日 VOL.40 No.5

川崎中央ロータリークラブ

WEEKLY

●司会……瀧上亜里佐 S A A

特別ビジター紹介

石田会長

●点鐘……石田会長

川崎マリーン R C 会長 伊藤恒満様
幹事 石田 生様

●ロータリーソング 高後ロータリーソング 委員長
「我等の生業」



○本日のメニュー 洋食



石田幸兒会長指針『 マジックを發揮し創立 40 周年と市制 100 年を迎える年のクラブの輝きを一層増そう。 』

出席報告

廣瀬幹事

原出席委員長

	会員数	出席該当者	出席者	欠席者	ホームクラブ	マイク	前々回修正
1708回	44	43	27	16	62.79	/	/
1706回	43	42	28	14	66.66	2	71.42

8月の誕生日

和田親睦活動委員長



谷中 努会員 (7/4日)
 松本 寛会員 (1日) 森崎敏広会員 (4日)
 和田 裕会員 (21日) 岩井正美会員 (23日)

会長報告

石田会長



本日の卓話は、元陸上自衛隊陸将補の新村暢宏氏です。
 彼は現在、日本防衛装備工業会常任理事です。
 表面技術協会や川崎市青年工業経営研究会で講演を頂いております。
 彼は国防、紛争情勢、サイバー攻撃防衛の専門家。
 興味深い話が聞けると思います。

◎ 例会変更のお知らせ
 ありません。

◎ 週報を送ってくださったRC
 ありません。

◎ 本日の配布物
 会報 8/5
 ロータリーの友
 理事会議事録 1・2回

委員会報告

和田親睦活動委員長



9/30の秋の移動例会について
 場所は隠れ房 川崎ダイスビル7階です。
 会費は5,000円
 参加をお待ちしております。

スマイルレポート

木村副会長



幹事報告

川崎マリーンRC 伊藤会長・石田幹事

…新年度表敬訪問に参りました。
川崎中央ロータリークラブの皆様、新しい船出を心よりお慶び申し上げます
石田会長様。廣瀬幹事様をはじめ皆様のご清栄と貴クラブのご隆盛を心より祈念申し上げます。一年間、よろしくお願ひ申し上げます。

石田会員……①マリーンRCの伊藤会長、石田幹事ようこそおいで下さいました。
②本日、新村先生貴重なお話をよろしくお願ひします。

廣瀬会員……新村様、本日はおいで頂きありがとうございます。卓話楽しみにしております。月曜日は朝7時から勉強会なのですが松山選手の優勝を最後まで見届けたため、うわの空でした。

松本会員……新村様卓話よろしくお願ひいたします。

佐野会員……松山やりました。凄いゴルフでした。
寝不足です。

上原会員……皆様こんにちは新村様本日の卓話とても楽しみに致しておりました！
どうぞよろしくお願ひいたします。

牧島会員……日本防衛装備工業会 常任理事の新村様本日の卓話楽しみです。よろしくお願ひいたします。

本多会員……相変わらず、暑い日が続いていますね。
お盆休みは、オリンピックからの流れでTVでスポーツ観戦して暑さをしのいでいました。

本日は、新村様ご来訪ありがとうございます。卓話よろしくお願ひします。

長島会員……日本防衛装備工業会 常任理事 新村様本日の卓話宜しくお願ひ致します。
まだまだ猛暑が続くので皆様、お体に気をつけて下さい。

森崎会員……皆様、暑いですね。夏の休みも終わりました。松山強いですね。
新村様卓話宜しくお願ひ致します。

谷中会員……日本防衛装備工業会 新村様 本日はよろしくお願ひ致します。

原 会員……お盆が過ぎても暑さが続きますね。熱中症には気を付けましょう。
新村様本日の卓話大変楽しみです。
どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

木村会員……椎村様本日の卓話よろしくお願ひします。
楽しみにしています。
松山選手凄いです！

1708回	13件	24,000円	累計	91件	149,000円
-------	-----	---------	----	-----	----------

日本を取り巻く安全保障環境 ～地政学的視点から～

一般社団法人 日本防衛装備工業会

常任理事 新村暢宏様



地政学とは

地球の地形というものは、どのような国際環境にあっても、時代によっても不変であるが、それが政治によってどのように変化するか、地理的な環境が国家に与える、政治的・軍事的・経済的な影響を、マクロな視点で研究するものである。

日本の範囲（領海）とは

日本の最北端は択捉島カムワッカ岬、最南端は沖ノ鳥島、最西端は与那国島である。EEZ（排他的経済水域）と領海を合算した面積は、世界第6位を誇り、領土をも加えた面積では、世界第9位の位置にある。

日本の国土のみの面積では、世界61位であり、日本は世界有数の領海面積を誇っている。

最南端の沖ノ鳥島であるが、中国は「島ではなく、岩である」旨の主張をしているが、島の定義を定める国連海洋法条約第121条第1項の要件に合致しており、沖ノ鳥島は「島である」と言える。

卓 話 領海侵犯とは

外国の船舶の領海侵入によって、直ちに領海侵犯となるわけではなく、単に通航するのみであり、沿岸国の平和・秩序・安全を害さない限りは自由に通航することができる。

例えば測量活動、漁業活動、調査活動などは、領海侵犯に当たる。

宗谷海峡、津軽海峡など、公海と公海を結ぶ国際海峡は、全ての船舶・航空機が迅速な通過の為、自由に往来することができる。

ロシア・中国の領域拡大について

ロシア・中国は両国ともに大陸国家であり、隣国を陸路で領域の拡大を図ってきた。

ロシアにおいては、拠点であったペテルブルクより17世紀には東部へ、18世紀にはさらに極東部へ勢力を伸ばし、19世紀に入ると南下政策をとり、不凍海を獲得し交易ルートを獲得しようとしている。

中国においては、清の建国後、北はヨーロッパ国家と清との間に結ばれたネルチンスク条約による境界線まで、南はベトナム、タイ、カンボジア付近まで勢力を拡大していく。

しかしながら、1840年代のアヘン戦争により、初めて英軍により海洋からの侵攻にあい、英軍戦力は清のそれより少数であったにも関わらず、香港をイギリスの統治下とすることを許している。

中国の軍事戦略

現代の中国の軍事戦略において、次のような国家目標を掲げている。

1. 共産党創設100周年の2021年までに13億国民の中流生活水準を実現
2. 中華人民共和国100周年となる2049年までに、世界の強国となる
3. アヘン戦争が勃発した1840年以前の中国の国際的地位復活を2049年までに目指す
4. については、かつての清国の時代を奪還する目標であり、同国の国防予算は年々急激な上昇を見せていく。

また、中国国土から可能な限り遠隔地で迎撃するための積極的な防衛戦略をとっており、第1列島線と称し南シナ海域、南沙諸島、西沙諸島、東シナ海域を、第2列島線と称して、日本の小笠原諸島、米国のグアム島付近をも接近阻止の海域として保持している。

日本の地政学的特性

日本の地理的な位置は、北海道北部にオホーツク海、千島列島、南部に南シナ海を有している。ここは特に水深のある海域であり、潜水艦のような船舶も往来が可能な海域である。同海域より米国の首都に核爆撃を仕掛けると、十分射程に入るミサイルも近年保有されている。従前の核ミサイルの燃料は主たる燃料が液体燃料であり、使用期限が極めて短期間であったが、近年は固体燃料が主燃料となり、即時発射可能な状態での保管が可能であることから、発射の兆候が察知しにくくなっている。また、弾道が変則的な軌道をたどり、現在の技術では未だ迎撃困難である。



卓話予定

8月26日(月)

ガバナー公式訪問

国際ロータリー第2590地区
ガバナー 長戸はるみ様

今週の担当者

上原会員

会報委員 柳町大介 阿野順一

島田喜彦 上原尚子 渡部典行

伊藤弘志 林 信宏

事務局 伊藤 清恵

川崎中央ロータリークラブ Weekly

Vol. 40 No.5

編集・作成 川崎中央RC事務局

発行日 令和6年8月19日

石田幸兒会長指針 『 マジックを発揮し創立 40 周年と市制 100 年を迎える年のクラブの輝きを一層増そう。 』