



第1293号
No.29
2026年3月10日



2025-26年度 国際ロータリーのテーマ

UNITE FOR GOOD

「よいことのために手を取りあおう」

RI会長 フランチェスコ・アレツォ

2025-26年度 東京恵比寿ロータリークラブのテーマ

「五感でロータリーを楽しもう」

Let's enjoy Rotary with all your senses

会長 徳江 陽子

3.10 本日のプログラム

ローターアクト報告

「恵比寿ローターアクトクラブの活動報告」

東京恵比寿RAC 会長 ペー ジャイン さん

RYLA報告

「技術と教育で社会に貢献する

— モンゴルから日本へ、AIと学びの挑戦 —」

留学生 (RYLA2025参加者)

ゴンボスレン アズジャルガル さん

今後のプログラム

3月17日	休会
3月24日	観桜会 夜間例会 @ 国際文化会館
3月31日	休会
4月 7日	イニシエーションスピーチ 高木 慶子 会員 和田 勝美 会員 @ ウェステインホテル東京 桜

例会出席者数

3月3日 第1335回例会

ゲスト Guest	竹森 俊平 さん (ゲストスピーカー)
ビジター Visitor	安田 育生 さん (東京RC) 海渡 千佳 さん (東京中央新RC・会長)
出席報告	ゲスト・招待 1名 国内ビジター 2名 出席者数 50名



東京中央新RC会長、海渡千佳氏から創立25周年記念式典・祝賀会のご案内がありました。

Profile

ペー ジャイン さん

2023年、東京恵比寿ローターアクトクラブに入会。入会以降、例会運営や奉仕活動、会員間の交流促進に継続して携わり、クラブ活動の基盤づくりに取り組んでまいりました。2024～2025年度は幹事を務め、会員・関係者との連絡調整、例会・各種行事の運営などを担当し、組織運営の視点からローターアクトへの理解を深めました。これらの経験を踏まえ、2025～2026年度は会長として、会員が主体的に活動できる環境づくりと、地域に根差した奉仕活動の充実、ならびにクラブの持続的な発展に向けた体制強化を推進してまいります。

ゴンボスレン アズジャルガル さん

モンゴル国立第11番中高一貫学校(物理・数学特進課程)卒業。在学中、同級生とともに校内でアジア言語クラブを立ち上げ、言語と異文化理解の促進に取り組む。高校2年次よりアルバイトとして数学教師を務め、基礎学力の向上指導に携わった。その後、Mongolian University of Science and Technologyにロボット・AI専攻で入学。大学で専門分野を学ぶ傍ら、日本語教師として指導経験を積み、日本語を活かしたボランティア活動にも参加した。父の影響から機械工学と教育分野に強い関心を持ち、学術と実践の両面から社会貢献を志している。将来は高度な専門性を備えたエンジニアとなることを目標に、文部科学省の試験を経て来日。今後は研究開発を通じて社会課題の解決に寄与し、将来的には自身の研究所を設立することを目指している。

幹事報告

幹事 横町 俊智 さん

第9回理事会が行われました。

報告事項

- 1) 会計報告(11月、12月分)
- 2) 山の手東合同例会の出席要請について
(4月22日(水)ホテルニューオータニ鳳凰の間)合同例会は通常の例会の移動例会に位置づけされます。曜日ズレでご多忙だとは存じますが、出席をよろしくお願い致します。
- 3) ロータリーファミリー委員会からのお知らせ
- 4) その他

審議事項

- 1) 次年度理事の古屋会員辞退により後任に波多野会員を推薦し承認された。クラブ総会での承認に移る。
- 2) 親睦活動委員会より親睦旅行計画が報告され承認された。
- 3) ゲエン・ブハ・アインさんの奨学生期間延長の申請について承認された。
- 4) 東京渋谷RC、25周年の正式招待者(会長、幹事以外)のお祝い金(クラブ一部負担)について承認された。

世界の安定基盤から不安定要因へ —トランプ政権下の米国の変貌

今、日本の良さが世界中で見直されていますが、特に見事と思うのが寿命の長さです。いまだにスイスと並んで世界のトップを保っています。対照的に米国は社会の分断がますます激しくなっています。その理由は、経済がうまくいっていないことではないかと言う人もいますが、経済はうまくいっています。IT株は直近こそ落ち気味ですが、長期的には上がり続けています。エヌビディアという半導体設計メーカーが、人工知能(AI)革命を引っ張っています。昨年11月に時価総額が5兆ドル(約790兆円)を突破し、日本全体のGDPをはるかに超えています。それくらいAI革命は進んでいるわけです。ではそれほど経済が伸びているにもかかわらず、なぜ米国社会では一部の人々が不満を持ち、社会対立が深刻なのか。答えは貧富差にあります。貧富の差は学歴の差がもとで、その学歴の格差が平均寿命に反映され、高卒未満の人は大学卒の人に比べて8年も寿命が短い。高校までしか出ていない人たちは子どもがいても結婚できず、そういうシングルで育った人たちの間で「絶望死」が増えています。ドラッグや自殺、アルコール中毒で、寿命がどんどん短くなっているのです。一方、所得の高い人々は株を買い、どんどん豊かになっています。昔の経済学者の中には資本主義社会では資産家は儲け、労働者は賃金を削られて、社会が分裂してやがて崩壊すると言っていた人もいましたが、そうではないと見せつけたのが戦後日本の経済成長でした。高度成長は労働者の努力が可能にしたのです。その成果で、バブルの絶頂期の1989年には、世界企業の時価総額トップ10のうち実に7社を日本企業が占めるほどでした。ところが現在はまったく別で、2025年にトップ10に入ったアジアの企業は、台湾積体回路製造(TSMC)の1社にとどまりました。

今年1月3日に米軍がベネズエラの首都で軍事作戦を実施し、マドゥロ大統領を拘束したことが報じられました。



読売新聞東京本社 客員研究員

たけもり しゅんぺい

竹森 俊平 さん

トランプ大統領はベネズエラから薬物や移民が入って来ると強調していましたが、米国はそこまでベネズエラに手を焼いていたわけではありません。ではなぜ軍事行動をとったのかというと、ドナルド・トランプが信奉しているモンロー主義が原因で、「ドロー主義」と彼は言っているのですが、要するに西半球を米国は自国の勢力圏と見なすことができるという考えで、世界最大の石油埋蔵量を持つベネズエラの権益を中国やロシアに渡すわけにはいかない。だから米国には軍事的介入をする権限があるという理屈です。それについて1月8日に米紙ニューヨーク・タイムズにインタビューが掲載されました。電撃作戦が成功したあとでしたから、いつにも増して元気で「私には国際法は必要ない。私を止められるのは私自身の良心だけ」と述べています。また米国の北に位置するデンマーク領グリーンランドは氷床に覆われた巨大な島でしたが、地球温暖化のおかげで航行が可能になりました。そのため中国やロシアの行動が活発で、ここを取られてしまうと米国は上から押さえられかねません。グリーンランドは米国防衛のために必要だから、米国が領有する。そのためには軍事行動も辞さないとも言っています。

昨年12月に発表された第2次トランプ政権の「国家安全保障戦略」では、大事なものは西半球であり、欧州は欧州自身が守れと。本人がドイツ系にもかかわらず、トランプは「欧州文明はいずれ消滅する運命にある」とさえ書いています。その一方でこれから伸びるのはアジアで、特に台湾は大事だとしています。その理由の一つに半導体の生産拠点であることを挙げています。半導体は世界的に設計と製造の工程が分業化されており、先ほどのエヌビディアは設計に特化していますが、製造を担っているのが台湾積体回路製造(TSMC)です。スマートフォンはどんどん小さくなりつつどんどん性能が向上していますが、それを可能にしているのが先端半導体です。今は2ナノ半導体の実用化

寸前にまで達しています。TSMCは世界経済に不可欠な産業を台湾に生み出すため、1987年に台湾当局と民間企業によって設立された世界最大の半導体メーカーです。台湾の人たちは同社を「護国神山」と呼んでいます。つまり、TSMCという「国を守る神の山」があるおかげで、台湾は中国からの侵略を防ぐことができていることを知っているのです。もしも中国が船で島を囲んで半導体を輸出できなくなれば、全世界に重大な影響が生じます。今年の米国経済の9割を牽引したのはデータセンターの建設と言われていて、そこに必要な半導体が供給されなければ建設は止まらざるを得ません。世界経済もひっくり返ります。そうならないように米軍は軍事行動をするでしょう。台湾を守ることは米国のAI、米国経済を守ることを意味し、これからのビジネスモデルを伸ばすために必要だからです。

世界が半導体製造をTSMCだけに頼っている状態は、誰が考えても危険です。そこで一部は自国で製造しようという動きが当然出てきます。現在日本では北海道の苫小牧にあるラピダスが先端半導体をいろいろと試作しています。ところがTSMCの素晴らしいところは最先端半導体を製造するための研究所は台湾に置きますが、何もかも台湾でやらず、主要な外国に工場を設置して先端半導体の一部を製造することを認めていることです。おかげでTSMCの工場がある日本、ドイツ、米国が3ナノまでの半導体を製造できます。人口2300万人の台湾を正式な国家として承認しているのは、世界で12カ国しかありません。外交上の地位はとても小さい。だから真剣に、他の国が、台湾が中国に侵略されないように行動してくれるための方策を考えている。それが「護国神山」という国家戦略です。いつ中国に包囲されるか分からない。だから台湾の人たちは研究開発を続け、他の国ではつくりえない先端半導体を製造する。それで台湾のプレゼンスを高められると考えています。ここで製造業に関わっている皆さんにぜひ考えていただきたいのは、果たして日本が輸出できなくなった時に世界はどれくらい困るだろうかということです。高市総理は戦争になっても国内で供給できることを優先していますが、私は日本がなければ世界経済が動かなくなるような産業を育成していくことが一番大事だと思います。

今欧州はトランプ大統領のグリーンランド領有意欲を受けて大変慌てています。なぜなら北大西洋条約機構(NATO)は、もともと共産圏に対する欧州諸国と米国による軍事同盟だからです。その第5条には、NATOのメンバー国を第三国が攻撃したら全加盟国に対する攻撃と見なし、対応するとしています。それがNATOの柱であり、ロシアからの攻撃を抑える鍵だとすると、もしNATOのメンバーが別の

NATOメンバーを攻撃したらどうなるのか。デンマークが米国に攻撃されることになれば、NATOの存在意義がなくなり、集団防衛が成り立たなくなってしまいます。そこで欧州の西側諸国はNATOが壊れることを想定して、昨年6月に開かれた首脳会議で加盟国が2035年までに国内総生産(GDP)比で5%を国防費や関連投資に充てる新たな目標を決定したわけです。ただ、いかに予算があっても少子高齢化で人が集まりません。そのためドイツでは徴兵制再導入に向けて準備が進められています。なぜかという、ロシア・ウクライナ戦争が4年目に入り、この間ロシアの兵力は2倍になりました。もしもウクライナがロシアに敗れ、米国が欧州から手を引くことになれば、プーチンの望みはかつてのソ連領土を全部取り戻すことです。旧東ドイツを含むドイツは矢面に立つことになるからです。フランスは保有する核兵器を自国の防衛だけでなく、他の欧州加盟国の防衛に広げる方針を示したことが今日(3月3日)の新聞に出ていました。そういうつもりでも欧州諸国は今トランプにノーとは言えません。なぜかという、防衛体制が固まるまでに最低3、4年かかるからです。

今戦争ばかり起こっているのは、ベルリンの壁が壊れた時に、西側の国がこれからは共産圏の国、ロシアや中国を怖れなくてよいと錯覚したことが原因です。ドイツであれ、フランスであれ、かつて徴兵制があった国は戦争の心配がなくなったために軍事に回していた予算を福祉に回すことができ、GDPの1%足らずまで防衛費を削ることができました。ところがロシア・ウクライナ戦争が起こり、さらにNATOから米国が抜ける事態も想定せざるを得なくなり、慌てて防衛体制を組み直そうとしています。日本も海を挟んで核兵器を保有している中国、北朝鮮、ロシアと対峙している以上、米国抜きで国を防衛できるはずがなく、米国の言うことは全部従わざるを得ない状況にあります。そんな中、カナダだけは米国に強気の姿勢を崩しません。なぜそんなことができるかといえば、カナダは米国と地続きの隣国なので、米国がカナダに対する中国やロシアの侵略行為を認めるはずがないからです。いくら仲が悪くても、カナダに軍事的にちょっかいを出せば米国は絶対に守ります。このことから分かるように、現在国がどれだけ独立した行動を取れるかは、軍事的に米国にどれだけ依存しているかにかかっているのです。では日本はどうするべきか。私は台湾のように「護国神山」の経済をつくるしかないと思います。日本はそれがないと世界が成り立たないような、強い産業を持つべきです。繰り返しになりますが、台湾が軍事大国の中国と対立できるのは「護国神山」TSMCがあるからです。この辺りで私の話を終わらせていただきます。ありがとうございました。

親睦活動委員会

副委員長 黄 舜範さん

現在、観桜会のゲストを受け付けておりますが、まだお席に数名の余裕がありますので、どうぞ友人をお誘いください。90名の定員に達しますと受付が終了となりますのでよろしくお願いいたします。続きまして親睦旅行のご案内です。今年度の親睦旅行は5月の15日、16日の金曜、土曜日を利用して、名古屋方面の旅行を開催いたします。当クラブにも名古屋方面に造詣のある会員が多くいらっしゃる為、熱田神宮の正式参拝や名古屋城、犬山城見学、鶴飼い船の乗船、明治村訪問、あつた蓬莱軒、老舗フレンチ奥村亭でのランチなど盛りだくさんの企画が目白押しです。また事務局より案内をいたしますが、どうぞ5月15、16日は親睦旅行としてご予約下さい。

広尾中学校「探究の授業」マイプロジェクト

職業奉仕委員会 委員長 佐竹 律香さん

3月2日月曜日、渋谷区立広尾中学校探究の授業「シブヤ未来科」におけるマイプロジェクトのファイナルプレゼンに、東京恵比寿ロータリークラブより、谷本副会長、武田パスト会長、川中会員、平山会員、高木会員、佐竹、6名で参加致しました。生徒たちがそれぞれ創意工夫して一年間取り組んできた、探究の成果を発表する大切な場に社会人として立ち会う貴重な機会になりました。今後も年に2回ございます。ぜひ、皆様の参加をよろしくお願い致します。



ニコニコBOX

海渡 千佳様 (東京中央新RC・会長)

本日はよろしくお願いたします。

以下、東京恵比寿RCの皆様から頂戴致しました。

湯野川 恵美さん

本日のロータリーソングは「四つのテスト」です。この歌はいつも、人としての基本だなぁって思います。教えてくださった先輩を思い出します。

稲生 有伎子さん

ニコニコの係の人がヒマそうだったのでニコニコします。

徳江 陽子さん

8日(日)に光が丘美術館でコンサート致し、その翌日から2日間友好クラブ奈良大宮へ19名で訪問予定。9日は2月堂修二会「お水取り」を拝見。10日は交換卓話でJW MARRIOTTホテルで夜間例会参加です。10日は、東京と奈良と二手に分かれて例会をたのしみましょう。

本地 晶子さん

本日、楽しみにしております。よろしくお願いたします。

榊原 節子さん

いつもお世話になっている徳江会長の素敵な美術館でのコンサートが今週日曜日にあります。

橘高 薫子さん

先日、サンパウロ日本人学校、また東京六大学野球部・応援部合同同窓会がありました。20～40年ぶりの再会あり、時の流れの厳しさ(特に男性の頭頂部)を感じると同時に、時が流れても変わらぬ友情も感じ生きてて良かったな、と思いました。

		前回まで	1,379,200円
3月3日	7名	合計	38,000円
		年度合計	1,417,200円

本日もご協力いただきありがとうございました。

事務局より連絡

事務局メールアドレス

代表 office@ebisurc.org

飯澤 (月～金 10:00-17:00) office3@ebisurc.org

松川 (月・火・金 13:00-16:00) office2@ebisurc.org

3月のRILET 1ドル 156円

Rotary
東京恵比寿ロータリークラブ



事務局 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿4-20-2-912

TEL 03-5420-6801 FAX 03-5420-6802 URL <http://ebisurc.org>

会長/徳江 陽子 幹事/横町 俊智 週報委員長/丸山 勝 副委員長/花房 幸範 委員/古川 孝藏
佐藤 康 妹尾 八郎 南谷 えり子 和田 勝美

例会日:毎週火曜日 12:30 ~ 13:30 例会場:ウェスティンホテル東京