

第 33 回例会報告【第 2410 回】

例会日：2026 年 5 月 28 日（木）

会 場：戸田市文化会館 SAA:岡部会員

- ・我等の生業
- ・本日のプログラム 卓話「米山奨学生自己紹介」
 欧陽・澤南(オウヨウ・タクナン)君



会長挨拶

2025～2026 年度会長 溝上西二

会員の皆様、こんにちは。5 月に入って寒暖の差が大きくなる日が続きましたがここ数日は、落ち着いたお天気が続いております。例会出席、誠にありがとうございます。2 日前の 26 日(火)に地区事務所に、久しぶりに訪問しました。その理由は（一社）国際ロータリー第 2770 地区 2025～26 年度臨時総会の開催でした。内容は 2026～27 年度 R1 第 2770 地区理事、監事人事の選任案と地区予算についての審議でありました。2770 地区が「一般社団法人」化になる前は、この様な臨時総会が開催されることはありませんでしたので、初めての経験での参加でした。又、特に 2 年～3 年前での地区ガバナーと地区事務所職員との勤務状況の中でトラブルや諸問題が発生し、その問題の解決に向けて話し合いが行われている最中の臨時総会でありましたので、2770 地区 66 クラブ中、28 クラブの会長出席で、3 クラブの会長から質問がありました。その内の 1 クラブの会長の方から質問が大半の時間を費やし、地区役員とクラブ会長の激論が延々と続き、終えたのが 6 時開始で 8 時 30 分終了となりました。我々各会長方も大変疲れましたが、反面にロータリークラブの現状や諸々知識を知るキッカケにもなりましたので、私個人として、臨時総会の出欠を迷っていましたが、現地区ガバナーが当クラブの親クラブの熊木雄太郎会員でありましたので、欠席は失礼になると思い、出席致しました。結びに一言ですが、この臨時総会時の熊木雄太郎ガバナーの全ての対応が立派でした。敬意を表する次第です。本日の例会は米山記念奨学生の「欧陽、



澤南（オウヨウ・タクナン）君の自己紹介卓話です。



幹事報告

2025～2026 年度幹事 駒崎繁夫

1. 本日の例会プログラムは卓話です。卓話「米山奨学生の自己紹介」米山奨学生 欧陽澤南 様
2. 次週 6 月 4 日（木）の例会スケジュール「次年度事業計画発表」萩原会長エレクト
 例会場：戸田市文化会館 3 階 302 会議室
3. 次週 6/4（木）の例会前に理事役員会を開催します。理事役員の皆様は出席の程よろしくお願ひいたします。4. さくら草保育園での花植え事業の日程が決まりました。日程 6 月 18 日（木）午前 9 時～準備
 午前 10 時～園児と花植え作業を行う
 さくら組の園児 20 名が参加 場所 さくら草保育園の花壇 ◎また、6 月 11 日（木）に、事前準備として花壇の草むしり作業を実施します。※集合時間は後日お知らせいたします。皆様の参加ご協力を何卒よろしくお願いいたします。



・卓話 米山奨学生の自己紹介
 欧陽・澤南(オウヨウ・タクナン)君



埼玉大学大学院 理学研究科環境社会基盤

私について 中国から日本へ、挑戦と出会いの中で
 自己紹介 出身：中国・湖南省
 趣味：バスケットボール・筋トレ・VLOG1 を作る
 特技：司会 父、母、私の 3 人家族です。

・湖南省 鉄道・・・中国の鉄道車両産業の重要な都市です。新幹線のような高速鉄道にも関係があります。陶磁器・株洲れいりょうは約 2000 年の歴史を持つ伝統産業の町です。

・湖南省の特徴 張家界（ちょうかかい）柱のような山々で有名。辛い料理。教育と文化。岳麓書院、中国で最も古い大学の 1 つで、約 1000 年の歴史があります。夢と専門の選択：エンジニアを目指して。約 29 と年前から、中国では都市建設が急速に進みました。私の故郷でも、何にもなかった場所に高いビル

や橋が次々と建てられていきました。その変化を自分の目で見て「ものをつくり、社会に価値を生み出す仕事」に強く興味を持つようになりました。そして将来はエンジニアになりたいと思うようになりました。

初めての仕事：土木構造エンジニア

大学卒業後、私は中国のインフラ・石油業界最大手である中国石油天然気集団 (CNPC) に入社しました。

広東石化 PP プロジェクト：現場設計担当

新しい挑戦：銀行員への転職

私は、中国民生銀行で銀行員として働きました。

私は、現場中心の生活から一度離れ、自分の新しい可能性を探したいと思い、銀行業界に挑戦しました。

中国民生銀行ではリレーションシップ・マネージャーとして働きました。

日本へ 考え方の変化。安定した生活から、インフラを、長く安全に使うための知識を学びたい。

父の影響、日本への第一歩。父は日系会社の 002 番目の社員として 20 年以上働いています。父の仕事は、私が日本に興味を持つ最初のきっかけでした。

埼玉大学での研究：老朽化 PC 橋梁の維持管理。

プレストレストコンクリート橋、供試体設計。

将来の目標：世界に向けて学び、国際的なエンジニアとして、社会貢献したい。



ニコニコ BOX

柴田会員 合計 14,000 円 累計 290,000 円