

WARROTARY

所沢西ロータリークラブ RI第2570地区 第 3 グループ

会長: 内野 忍副会長: 栗原 和明幹事: 徳江 和宏会長エレクト: 木下 精基

クラブ管理運営委員長:新井孝敏

例会場: 〒359-1145 埼玉県所沢市山口2942 掬水亭

事務局: 〒359-1118 埼玉県所沢市宮本町2-22-25 角田ビル3F

例会日: 毎週火曜日(PM12:30~13:30)

TEL.04-2925-7111 TEL.04-2926-1666

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 1778 回 例会 2025・10・28

===== 32,000 累計 262,000 円

Ē	声 話	例 会 当 番	記念祝福
10/28	「武蔵野の落ち葉堆肥 農法」加園 一茂様	藤井 義明	
	例会取り消し (株) フリーデン代表取締役 小俣 勝彦様	堀江 大	

内野

忍

■出席報告			
月 日	10/7		
会員数	40		
出席者	28		
入会者数	0		
退会者数	0		

会長の時間



皆様こんにちは。

この間までの猛暑がやっと落ち着き心地よい時期になってきましたね。

食欲の秋とよく言いますが、私はこの夏、夏バテで食欲が落ちるということがなく、逆に3キロ増加してしまったので、なるべく体を動かして運動の秋としたいと思っております。

本日は早稲田ロータリーより出口 晶子様がメーキャップでいらしております。出口様、今日は是非 所沢西の例会を楽しんで下さい。 また、10月は米山月間と言うことで、米山記念奨学委員会 学友委員会委員の熊谷ロータリークラブの秋山恵一(あきやま けいいち)様と奨学生ケシ・マニスさんが卓話講師としてお見えになりました。

ケシさんは所沢西クラブと縁が深いネパールより来られて、現在ものつくり大学で勉学に励んでいるそうです。

なぜ縁が深いかと言うと、所沢西ロータリークラブでは、国際ロータリー世界寺子屋運動の一環として、ネパールの子供たちの識字率向上のため、書き損じはがき等の回収事業を1995年から会員や所沢市民の皆様にもご理解を頂き、行ってまいりました。

それにより得た資金をもとにネパールに7校の校舎を建設することができました。

そんなネパールから来た奨学生の卓話を聞くな んて感慨深いものがありますね。

さて、毎年奨学生をお迎えすると米山月間とはな んぞや、というお話を歴代会長がされているのです が、1年たつと私なんかはすっかり忘れてしまうものですから、思い出すつもりで少し話をさせて頂きますと、1975年8月に米山梅吉翁が逝去した4月28日までの1週間を米山週間とすることが決定しました。その目的は、ある地区ですでに行われていた強化活動を全国に広げ、米山奨学事業を促進することが目的でした。しかし、1980年になると、米山週間は10月1日から10月7日へ変更されました。

その理由はいくつかあり、ロータリー雑誌週間が1978年から4月となり重なってしまったこと。また、4月では各クラブへ送付される事業報告書などの資料数字が1年前のものとなることや、採用されたばかりの奨学生に卓話を依頼することに無理があるなどの支障があった為だそうです。

そして何より、東京ロータリークラブの共同事業 とする決議や合意が行われた地区大会が、10月だっ たことが大きな理由とされています。

そして、1983年からは週間制度が月間となり、10月が米山月間となったそうです。

そんな米山月間に記念奨学生の卓話を聞けることを楽しみにしつつ会長の時間とさせていただきます。

幹事報告

徳江 和宏

理事会報告

- ★ 移動例会 11/18 予定 夜間例会
- ★ 秋のゴルフ大会 11/4 (火) 飯能グリーンカントリークラブ
- ☆ 台湾・吉安扶輪社記念式典訪問・8名参加予定
- ・ 役員選考委員会委員会設置と構成の承認
 金岡直前会長に決定
- 新年会・・・ 1/20 (火) 堤新亭
- 🌪 フレント゛リーカップ 協賛・・・1万円

幹事報告

● 2028-2029 度ガバナー候補者(ガバナーノミニー・デジ グネート)の宣言

- 地域社会の経済発展月間 リソースのご案内
- ロータリー文庫運営委員会から文庫通信のご案内

- □ ロータリー・リーダーシップ 研究会~前年度 2023-25 テキスト(第1刷)の使用中止について~
- 週報・・・新所沢 RC

お客様紹介

会長 内野 忍



本日のお客様を紹介します。

早稲田ロータリークラブの出口 晶子様、米山記念奨 学委員会 学友委員会委員 秋山 恵一様、奨学生 の ケシ マニスさんです。 ケシ マニスさんには後ほど、卓話 をお願い致します。







□ 今日のソングリーダー □



* 親睦委員 大舘 信夫



HAPPY **Birthday**



鈴木 伴忠さん 会長 金岡 悟さん

財団・米山委員長

石井 秀夫



皆さん こんにちは!財団委員会 委員長の石井です。本日はロータリー米山記念奨学委員会 学友委員会委員の秋山 恵一様、そして米山記念奨学生の「クシ マニス」君 お越しいただき、卓話をして頂けるという事で、まことに有難うございます。

後ほど米山記念奨学委員長により、卓話者のご紹介がございますので、宜しく御願い致します。

本日は本年度のポールハリス・フェロー、マルチポールハリスフェロー、 米山功労者の発表をさせて頂きます。ポールハリスフェロー への寄付を戴きます 宮崎 光正さんです。有難う ございます。

次にマルチポールハリスフェローへの寄付を戴きます 内田 学さんです。内田さんは今回で7回目のポール・ハリス・フェローとなります。

そして米山功労者への寄付は徳江 和宏さんです。 有難うございます。皆様 大きな拍手をお願い致し ます。

以上 財団・米山委員会よりの報告を終わります。 有難うございます。

ニコニコボックス

内田 学

内野 忍 今日はたくさんのお客様に来ていた だきまして、有難うございます。宜し く御願い致します。

徳江 和弘 が マニス様 本日は宜しく御願い します。

鈴木 真澄 ケシ マニスさん 今日は当クラフ゛の卓話 宜しく御願いします。楽しみにしてい ます。

本橋 正夫 前回欠席しました。元気です。宜しく 御願い致します。

石井 秀夫 秋山様 ケシ マニスさん 本日は有難う ございます。どうぞ宜しく御願い致し ます。

大舘 信夫 地区大会記念ゴルフ大会に、徳江さん、 鈴木(伴)さん 私 3人で参加して 来ました。グリーンがバミューダ芝で初めて の経験で大変でした。

内田 学 秋山様 が マニスさん西RCにようこそ。 来週 西の代表で、しばかりに行って 来ます。

鈴木 伴忠 秋山様 ケシマニス君 本日は卓話宜し く御願いします。出口様 ようこそ御 越し下さいました。楽しんで行って下 さい。

宮崎 光正 ケシマニスさん 今日は卓話宜しく御願 い致します。 朝日 和久 先日、当社の秋の大祭に会長ならびに 金岡さん本橋正夫さん、本橋源太郎さ ん御協力していただきありがとうご ざいました。皆さんもご参加をお願い 致します。

* 国際ロータリー第 2570 地区 2025 — 26 年度 ロータリー・リータ ーシップ 研究会 — part1

日時 令和7年9月27日(土)受付 9;00 会場 国立女性教育会館(ヌエック)

木下 精基さんと宮崎 光正さんのお二人が 参加なさいました。

卓話 クシ マニス君 ネパール国籍 ものつくり大学 在籍 世話クラブ 熊谷籠原ロータリークラブ



ケシ マニス

KCMANISH

25歳のネパール人 ものつくり大学 技能工芸学部 所属クラブ:熊谷籠原RC

就職:プラントエンジニアリング

スケールの大きい形で人々の生活を豊かにしたい想いを就活の軸にして選んだ仕事がこアリングでした。仕事の内容は幅広い分野のプラントに対してEPCからメンテナンスミビスを提供してプラントを立てること。











好きなこと



料理することも大好き。 暇な時はいろんな 国のお菓子や料理を作ってます





日本の伝統文化をより深く知るためにいろんな文化体験をしています。 講談、能と狂言、歌舞伎を見に行きました。 ポジンティア活動としてわんぱく相撲体験も しました。ロータリーの活動の一環で弓道体 験やはにわ作りも行いました。

大学の研究について

テーマ:アクリル材を用いた華道器具の造形

アクリル樹脂を主材料として製品生産してる会社(ゴールド化成株式会社)と協同で製品開発の取り組み 射出成形技術を応用して製品開発する。

具体的に私が作りたいことは; 1.テレビドアホンフレーム 2.テーブルランプ 3.組重ね花瓶のタワー







竹灯籠をヒントに





その他、当社の既存製品に向けての改良提案も行います。 それは生け花用花瓶を大きく生産したら重くで材料をた くさん使われるという問題です。そのために。花瓶上部 に穴の模様で軽量化する提案してデザインを考えてます。



今日の卓話は、ものつくり大学 技能工芸学部に 在学中の ネパール人の 米山記念奨学生 ケシ マニスさんです。沢山の映像を使って、大変わかりやすく、 ソフトにご説明頂きました。

ますますの御活躍・ご発展をお祈りいたします。