

Rotary Yachiyo



UNITE
FOR
GOOD

よいことのために手を取りあおう

2025-26 年度国際ロータリーメッセージ

「よいことのために手を取りあおう」

2025-26 年度クラブテーマ

「親睦が原点」

週報 第2826回

2026年2月20日

八千代ロータリークラブ CLUB NO.15070

今回例会行事

テーマ：クラブ協議会

担当：会長・幹事

次回例会

テーマ：東北を旅して

担当：奉仕プロジェクト委員会 卓話者：齊藤昌宏会員

◆◆◆第2825回例会◆◆◆

幹事報告

幹事 朝戸健夫

司会 市原正男

「我等の生業」「ゆき」 斉唱
「四つのテスト」 唱和

お客様

1981-82年度 ロータリー財団奨学生 高橋絹子様
青少年交換留学生 レヒーナ ゼペダ様

会長挨拶

会長 中島貞好

4名の方からグローバル補助金、地区補助金の申請がありましたが慎重な協議の結果、残念ながら全員対象外となりました。どの様な方かという点、まず海外青年協力隊としてラオスで活動されていた方で、既に全ての申請書が揃っていましたが他クラブで申請済でした。ふたり目は他の地区の方でした。3人目は海外の大学への進学を検討中との事で、現段階では資格を満たしていませんでした。最後は、高校3年生で海外大学への進学が決まっていたのですが、高校生は対象外でした。

地区補助金は2万ドル、グローバル補助金は4万ドルです。今年度は2/14までの申請が必要でしたが、希望の連絡があったのが1月末という事で、時間も足りませんでした。今後申請を考えている方がいらっしゃいましたら、早めの申請をお願い致します。

【理事会報告】

- ・3/7 IM 全員参加でお願いします。
- ・親睦旅行は出雲方面に決まりました。
- ・5/27親睦ゴルフ開催。12G ゴルフコンペとの合同開催です。
- ・4/16習志野中央ロータリークラブ40周年記念式典開催。参加希望の方はお声がけ下さい。

【連絡事項】

- ・本日12グループ対抗のボウリング大会開催となります。
- ・本日例会終了後に臨時理事会開催

お客様挨拶

1981-82 年度 ロータリー財団奨学生 高橋絹子様



1981年から82年にかけて、当時上智大学外国学部ドイツ語学科に在学しておりましたが奨学生として西ドイツに派遣させて頂き

ました。1985年から八千代を離れ、約40年の間に13回転居し、2018年からは京都に在住しております。卒業後はずっと英語の通訳をしていました。ドイツに派遣して頂いたのに英語の通訳をしていて、申し訳ない気持ちでございました。2013年に母校の上智大学に戻り、通訳の研究を続け博士号を頂きました。その後、母校をはじめ、都内の16程の大学で通訳や英語の音声の指導をしていました。縁あって関西に呼ばれ、2020年からは関西大学外国学部に勤務しております。実家は、京成大和田近くにあり98歳の母が一人暮らしをしていましたが、京都の施設に入った事を機に、実家を引継ぎ足しげく通っております。そんな時にロータリークラブの事を思い出してご連絡させて頂きました。かつてのロータリークラブの事を知っている数少ない一人になってしまったのではないかと感じております。

当時のロータリークラブは男性のみ、1業種ひとりでしたが、京都のロータリークラブでは女性が1/3位のクラブだったり、日本料理のお店の方が沢山いらしたりと、ずいぶん変わったんだなと感じました。

今日は懐かしい思い出でいっぱいです。突然の事でしたが、みなさんにお目にかかれて大変うれしく思います。これからもご縁がありましたら、よろしくお願い致します。ありがとうございました。

青少年交換留学生 レヒーナ ゼペダ様



交換留学の1年の半分を迎えました。この半年間で沢山の新しい経験をする事が出来ました。先月から今月にかけては特に充実した時間を過ごしています。ホストファミリーや学校の友達と過ごした時間が多くなりました。放課後に友達と出かける事も増えて、そのおかげで日本語の語彙も増えていると感じています。

先月はホストファミリーやその親戚の方々

と一緒に正月を過ごしました。日本のお正月の伝統について学び、おいしい料理も沢山いただきました。とても貴重な経験でした。学校の親友とディズニーランドに行く事もできました。本当に楽しくて、これまでの中でも特に心に残る思い出のひとつになりました。日本語の勉強については自習を続けながら、先生にサポートして頂いています。最近は先生と漢字の勉強も再開しました。漢字は少し難しいと感じていますが、以前よりも多く読める様になりました。

今月も残り2週間となりましたので、ホストファミリーと過ごす時間を大切に、最後まで充実させたいと思っています。ホストファミリーには心から感謝しています。来月に向けて新しい事が沢山待っているの引き続き一生懸命勉強してベストを尽くしたいと思います。ありがとうございました。

委員会報告

青少年奉仕委員会 委員長 稲山雅治

本日はレヒーナが来ている日に、財団奨学生の高橋様にお越し頂けて、ご縁を感じました。交換事業は繋がっていく事業だと思っております。過去に行った人が次の世代に繋がっております。

本日もこの事業への托鉢をお願いいたします。ご協力をいただけましたら幸いです。

本日の托鉢は41,000円でした。皆さまのご支援に感謝申し上げます。

副幹事 飯田明彦

先日の卓話でお話頂きました三谷ボクシングジムの日本バンタム級チャンピオン梅津奨利選手の防衛戦に杉山会員と行ってきました。最終迄もつれ、結果ドローとなりました。チャンピオンベルトはまだ八千代にあります！

お祝い

本人誕生日：伊藤会員・齊藤昌宏会員



結婚記念日：佐々木会員・寺沢会員



夫人誕生日：安宅紀代枝様・宮野暎子様



例会行事

ロータリー財団委員会 委員長 山浦恭宏

本日は永田会員に『やきもの「染付け・呉須」について』お話を頂きます。非常に楽しみにしております。

偶然にもロータリー財団委員会担当の本日に、財団奨学生の高橋様に数十年振りに八千代ロータリークラブにお越し頂いて、非常に感慨深い思いがありますし、高橋様も永田会員も大学関係者という事で、目に見えない力があるのかなと感じております。どうぞよろしくお願ひ致します。

テーマ：やきもの「染付け・呉須」について
卓話者：永田勝久会員



前回、粘土、焼成法、焼成温度、釉薬についてお話ししました。今日は染付け、そして染付けに必要な呉須についてお話しします。

日本には「日本六古窯(にほんろっこよ)

継続して陶磁器の生産が続く六つの代表的な窯(越前・瀬戸・常滑・信楽・丹波・備前)が持つ歴史・文化の価値を評価したものです。これらは釉薬を使用せずに焼きます。

土(陶土)については、日本各地にそれぞれの粘土が存在します。その代表的な粘土は、耐火度が高く、可塑性が大きい木節粘土と蛙目粘土です。これらの良質な粘土は愛知県、岐阜県、三重県などが主産地であり、陶磁器原料として大量に使用されています。

日本のやきものの歴史の中で、大きな転換点となったのは陶石の発見です。陶石はそのままで粉碎して、陶磁器原料として使用できます。文禄・慶長の役(1592年～1598年)の際に朝鮮半島から連れて来られた陶工が九州の有田一帯で、陶石を発見します。そこで焼かれたのが磁器の有田焼です。

焼成技術の最初の転換期は、古墳時代の5世紀に新たな製陶技術窰(あながま)が朝鮮半島から入ってきたときです。それまで(縄文時代～弥生時代)の野焼きの土器は約700℃で焼かれていたのに対し、轆轤成形され、穴窯(1200℃以上)で焼かれたのが須恵器です。

釉薬の始まりは、穴窯の中で器に降りかかった燃料の薪の灰が溶けてガラス質が器の表面を覆う自然釉がきっかけで、釉薬をかける製陶技術に代わって来ました。

今回、絵付け、特に呉須・染付けについてお話しします。素焼き後、釉薬を掛ける前の素地に絵付けを施すことを「下絵(したえ)」といい、釉薬を掛けた本焼き後の素地に絵を描き、再び焼成することを「上絵(うわえ)」と言います。

陶磁器の製作は、「成形」→「素焼き」→「釉薬を掛ける」→「本焼き」となります。

呉須は酸化コバルトを主成分とする「下絵付け用」の陶磁器専用の絵具です。紙や布に書いただけでは発色しません。染付けとは白い陶磁器の素地にコバルト顔料(呉須)で模様を描き、その上から透明な釉薬をかけて焼き上げたものを言います。1200℃以上の高温で焼き上げると、呉須が藍青色に発色し、表面はガラス質で酸化コバルトがガラス質に溶け込み、透明感

のある深い青に変化します。釉薬(ガラス)の中に酸化コバルトが溶け込むと、コバルトの電子の並び方が安定し、CO₂(コバルトイオン)になります。ガラスに溶けたコバルトは、光のうち赤～橙(あか～だいたい)の波長を選んで吸収します。そして青系の光だけが反射されて、私たちの目には「青」に見えます。

染付は、9世紀頃の中国・唐時代にその起源が見られます。14世紀にシルクロードを通じて、ペルシア産コバルトが中国に渡り、景德鎮では白磁の技術が発達し、景德鎮窯で染付磁器が盛んに作られるようになります。そして、世界でもっとも有名な青花磁器(せいかにじき)が誕生します。15世紀には朝鮮半島やベトナム、そして日本へと技術が伝わりました。日本では17世紀に有田で初めて染付が作られ、その後、波佐見、九谷など各地に広まっています。

中国で天然呉須が掘られるようになったのは、明の時代にイスラムからの天然呉須の輸入が途絶えたため、中国の雲南省、広東省、江西省、浙江省で天然呉須の鉱山を発掘しています。江戸時代の染付はこの中国産の天然呉須を輸入して製作していました。日本でも1665年頃から愛知県瀬戸市、多治見、土岐市で呉須を採掘していました。しかし、不純物が多く呉須絵の具としての品質はさほど高くなかったと言われています。明治時代以降は、海外から純度の高い酸化コバルトを輸入し、合成呉須を製造したことがあります。現在、コバルトはレアメタルで、コンゴが50パーセント、オーストラリアが20パーセント産出しています。今後、合成呉須の原料として入手困難になる可能性があります。呉須がなくなってしまうかなと心配しております。

ニコニコ BOX～ ￥30,000-

☆妻に誕生祝い有難うございます。 安宅
☆R財団奨学生高橋様、ようこそ！
中島貞好・上代・三井啓久・菊川・稲山・君塚

☆レヒーナようこそ 稲山・君塚
☆永田会員卓話楽しみです。
上代・三井啓久・菊川・稲山・君塚・日下部
寺沢・鈴木利雄・安宅・遠藤・杉・宮野
中村・杉山・浅野正敏・池田・鈴木健治
上村・佐久間・三井仁晶・江頭
☆先週欠席しました。 中島仁・及川・山浦

友愛 BOX～ ￥20,000-

☆先週49歳になりました。
お祝いありがとうございます！ 伊藤
☆72歳になります。 齊藤昌宏
☆何回目の結婚記念日だろう。 佐々木
☆結婚51年に入ります。 寺沢
☆妻の誕生日です。 宮野

第12グループ対抗ボウリング大会
2026/2/13(金) キャッツアイ八千代店



近隣クラブ例会日	例会会場
火曜日 四街道R.C	四街道ゴルフ倶楽部
火曜日 八千代中央R.C	ウィシントンホテル・ユーカリ
水曜日 習志野R.C	習志野商工会議所会館
水曜日 佐倉中央R.C	ウィシントンホテル・ユーカリ 最終ホバート夜間
木曜日 佐倉R.C	佐倉商工会議所
木曜日 習志野中央R.C	習志野商工会議所会館

	会員総数	出席対象者	出席者	%
2/13	54	49	44	89.80

2月のロータリーレート1ドル¥154-

- クラブ広報委員会 委員長：花島文成 副委員長：寺沢一三
- 出席委員長：大曾根 直※欠席の際は必ず月曜日迄に出席委員長に連絡して下さい
- 例会日：金曜日 12:30～13:30
- 例会場：パッツ・ウイター(〒276-0049 八千代市緑が丘 1-1-1 公園都市プラザ 1F:FAX047-450-0050)