高 岡 ロータリークラブ

会長/牧野 明 幹事/坪田 伊歩



2025/9/18

No.11

例会日:木曜日 12:30~13:30 創立:1951/11/15 チャーターナイト:1952)/4/15 創立順位:No.68

司 会 安田 会場監督 点 鐘 牧野 会長

国歌斉唱

ロータリーの目的/四つのテスト ゲスト並びにビジター紹介

■米山奨学生 マリク, アイシャさん

会長挨拶/報告

■誕生祝

平井 真吾 さん(9/20・48 才) 金森 健祐 さん(9/24・63 才)

■米山奨学生 マリク, アイシャさん

奨学金のお渡し…ー言挨拶

幹事報告

■6 番テーブルミーティング

⇒本日 18:00~ 鉄板焼 La.Noix

委員会報告

■雑誌…ロータリーの友9月号紹介(竹田委員長)

ニコニコBOX 11件32,000円 >

牧野会長/本日、アイシャさん卓話よろしくお願いい たします。

中野副会長/涼しくなってきました。本日もよろしく お願いします。

坪田幹事/マリクアイシャさん、本日卓話お願いしま

中川君/少し暑さも収まり過ごしやすくなりました。 皆様、月に1回はニコボックスよろしくお願いしま

永田君/射水神社遷座 150 周年大祭「御神幸」に参席 させていただき感謝。菅野奉賛会長、大変ご苦労様で した。

西村君/射水神社、御遷座 150 祭、御神幸同行の一員 として乗馬巡行という貴重な体験をさせていただき 感謝いたします。また、古城公園開園 150 年として 射水神社御参詣された前田家 19 代当主、前田利宣様 と名刺交換の機会をいただき、重ねて感謝いたしま

菅野君/射水神社御前座 150 年 無事終了いたしまし た。皆様のご協力ありがとうございました。馬から落 ちなくて良かったです!

四津谷君/先週は利長顕彰祭、瑞龍寺ライトアップ、大 変慌ただしい日程でした。ご参加いただいた皆様、誠 に感謝いたします。雨予想もあったのですが、行事の 際は見事晴れました。しかし、ライトアップ3日間、 お経を 2 時間読み続けるのは大変でした。ただ、長 時間の読経と酷暑の中、馬や人力車に乗って街中練 り歩くのと、どちらが大変でしょうか? 特に乗馬、 菅野さん山岡さん、お尻大丈夫でしたでしょうか? イベントはお客様が喜んでいただければ良いのです が裏方世話人は大変です。本日、来客のためこの後早 退いたします。

金森君/誕生日祝いありがとうございます。

平井君/初二コBOXです!誕生日祝いありがとうご ざいます!

勝山君/本日、早退させていただき



卓話

『パキスタンの色 その魂の反映』 マリクアイシャさん

私の名前はマリクアイシャです。富山大学五福キャ ンパスで工学博士過程に在籍しています。パキスタン のイスラマバード出身です。アブドゥル・ハミードと結 婚し、ムハンマド・ムスタファという息子がいます。 ウ ルドゥー語、サラキ語、英語を話せます。宗教はイスラ ム教です。

イスラマバードはパキスタンの首都で、1960年に計画 都市として建設されました。都市は5つのゾーンにわ かれており、そのうちの2つには多数の正方形の住宅 区が含まれています。イスラマバードは世界で2番目 に美しい首都とされています。

パキスタンには約163,000の小学校、1,267の短大、 188 の大学があります。モハマド・アブドゥス・サラム は、シェルドン・グラスショーと 1979 年ノーベル物理 学賞を分け合いました。

日本文化は伝統と現代が独自に融合し、質の高い教 育システムとキャリアの可能性を秘めています。日本 で学び、その豊かな文化遺産に浸ることができるのは、 私にとって光栄です。ロータリー米山財団の寛大なご 支援委深く感謝します。おかげで経済的な負担から解 放され、研究に専念することができました。この機会をいかし、故郷と日本の架け橋となり、相互理解と貢献を育んでいきたいと考えています。

2025年4月に富山大学の松田健二教授の研究室に 着任して以来、非常に前向きで励みになる研究環境を 経験してきました。研究室は革新的なプロジェクト、特 にアルミニウム合金リサイクルの分野に注力しており、 持続可能な材料科学に貢献しています。松田教授のリ ーダーシップは刺激的で支援的であり、学術的な成長 を促進しています。研究室のメンバーは、協力的で、知 識が豊富で、常に支援を惜しまない姿勢で、強いチーム ワークを生み出しています。協同的な議論と学びの共 有は、研究と専門性の向上に理想的な場となっていま す。

アルミニウム合金は、スクラップを二次アルミニウムに再溶解することでリサイクルできます。このプロセスは、ボーキサイト鉱石からアルミニウムを製造するよりもエネルギー効率が高く、安価です。アルミニウムは品質を損なうことなく無限にリサイクルできます。6×××シリーズアルミニウム合金をリサイクルすることで、スクラップの再利用を最大化し、一時生産と比較してエネルギー消費量を最大95%削減することで、低炭素の循環型経済が可能になります。リサイクル可能性を考慮した設計、AI主導の選別の使用、低エネルギー精製の採用により環境への影響を最小最小限に抑えながら持続可能な製品ライフサイクルが保証されます。

ロータリー米山奨学生として、ロータリーのみなさんとともに美しい能登巌門を訪れ、意義深い海上清掃活動に参加するという素晴らしい機会に恵まれました。息を飲むような自然の景色を楽しみながら、環境保全に貢献できたことは、大変やりがいのある経験でした。チームワーク、学び、そして自然保護への共通の決意に満ちた一日となりました。また、海岸沿いでバーベキューを楽しみ、忘れられない思い出をつくることができました。

今後もご指導、ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。