

11月はロータリー財団月間です

RI 第2820地区

水海道ロータリークラブ



2024-25年度 ステファニー A. アーチック RI会長

例会予定 11月13日 地区大会振替 地区大会バス出発時間 6時30分 白井石油さん前
11月20日 財団月間に因んで 出前卓話

VOL.62 No. 12 (通算No. 2737)

2024年11月6日(水) 例会プログラム
点 鐘
君が代・ロータリーソング
ビジター紹介
出席報告
SAA報告
諸報告
幹事報告
会長挨拶
財団月間出前卓話 瀬戸隆海ガバナーエレクト



写真提供者:石塚克己会員

2024-2025年度 会長 五木田裕一

幹事 大澤 清

創立 1963年9月25日

《例会場・例会日》

〒303-0034 茨城県常総市水海道天満町4684
常総市生涯学習センター2F 研修室
毎週 水曜日 12:30~13:30 ☎0297-22-1111

《事務所》

〒303-0023 茨城県常総市水海道宝町3386
釜久ビル3階
Tel 0297-30-0875 Fax 0297-30-0876
Email mitsu-rc@lapis.plala.or.jp
URL <http://www.mitsukaido~rc.jp/>

11月はロータリー財団月間です

例会報告 VOL.62 No.11 (No.2736) 10月23日(水) 雨 (司会 中山英俊委員長)

本例会での主な事項

◎会長あいさつ

◎米山奨学生卓話

ナムナンスーレン、バイアンビリグさん

ビジター

米山奨学生 ナムナンスーレン、バイアンビリグさん

グローバル補助金奨学生 田原 知佳さん

誕生祝

《会 員》草間充春会員 *大変申し訳ございません、写真がありませんでした。

委嘱状 青木正弘会員



地区大会選挙管理委員会 委員

財団表彰

ポールハリスフェロー



山崎哲男会員 淀名和茂彦会員 小林聡司会員 山中弘樹会員 中山英俊会員

マルチプルポールハリスフェロー



白井 豊会員 松村仁寿会員 鈴木勝久会員

11月はロータリー財団月間です

2025-26年度 地区大会実行委員会 青木清人実行委員長

11月10日(日)地区大会において、次期地区大会開催のPRをします。(映像紹介) 皆さんで行きましょう!

熊谷 昇副実行委員長

2025-26年度 地区大会実行委員会組織について、別紙の通りです。

諸報告

ロータリー財団 石塚克己委員長

11月は財団月間です。5,000円集めさせていただきます。

グローバル補助金奨学生帰国報告 田原知佳さん



幹事報告 大澤 清幹事

週報 なし

例会変更 なし

臨時理事会報告

1. ネパール洪水支援について……ひとり1,000円 ……承認されました……

会長挨拶 五木田裕一会長



皆様こんにちは。10月第4週例会のご挨拶を申し上げます。

本日は米山奨学生のナムナンスーレン・バイアンブリグさん、ようこそいらっしゃいました。会員一同歓迎申し上げます。またブリグさんには本日の卓話をお願いしております。どうぞよろしくお願いいたします。

さて今年には2024年です。今から60年前の1964年(昭和39年)10月1日、東海道新幹線が開業しました。

現在の新幹線はN700Sという形式で開業時から数えて7世代目です。現在の最高速度は285Km/hで、東京～新大阪駅間を2時間半で結びます。車両は在来線で使用しているものと比較し、長さも幅も一回り大きいです。現在は1編成で約1,300人が乗車できます。

開業当初、東京～新大阪間を当時の「ひかり」号で約4時間、「こだま」号で約5時間を要しました。また

11月はロータリー財団月間です

開業から現在に至るまで、約 70 億人が乗車しているそうですので、全国民が約 70 回乗ったこととなります。東京～新大阪駅間は約 550Km です。当初4時間で結ぶダイヤでしたが、その後最高速度が 210Km/h に引き上げられ、東京～新大阪駅間を 3 時間 10 分で結ぶようになりました。

歴史を遡りますと、東海道新幹線の前身は昭和 14 年に計画されました「弾丸列車」構想に行き当たります。当時は東京～下関間を鉄道で移動し、下関～釜山間を関釜航路で移動した後、再び朝鮮総督府鉄道、南満州鉄道と乗り継いで、中国大陸各地まで移動するケースが主流だったようです。このため、東京～下関間の輸送量増大に対応するため、新鉄道が計画立案されました。一部は工事に着手しますが、昭和 18 年、戦局の悪化に伴い中断されました。しかし工事途中であった「新丹那トンネル」は新幹線に引き継がれ、「日本坂トンネル」は竣工し、最終的に新幹線のトンネルとして、現在も利用されております。

このように誕生した東海道新幹線ですが、高速度に伴う騒音問題に直面します。当時の国鉄も騒音を軽減するよう、車両に改良を加えております。騒音を抑えるためには車体の平滑化が鍵なのですが、外観からわかりやすいのがパンタグラフではないかと思えます。当時 16 両で 8 機のパンタグラフが使われておりましたが、車両間の送電技術の改良に伴い最新の形式ではたった 2 基で運転されております。

今や欠かせない鉄道です。ホーム上など数カ所に記念碑が設置されております。非常に短い文章です。目に留まった際は、碑文をお読み頂ければと思います。以上、挨拶を終わります。

米山奨学生卓話

ナムナンスーレン、バイアンビリグさん



個人的かつ専門的な紹介

2024.10.23

私の米山ロータリー年表

国際ロータリー第2820地区
水海道クラブ
2024.04.01-2025.03.31

自己紹介

2024.04.21 オリエンテーション当日

2024.05.11 米山梅吉記念館を訪問

2024.08.24 財団初の奨学金報告書 & 2024.08.25 土曜でのセミナー

2024.09.07 銀座サマーパーティー

2024.10.27 POLIOイベント

自己紹介

概要:

- 名前: N・B
- 国籍: モンゴル
- 趣味: 旅行、ハイキング

学歴と職歴:

- ドイツ・モンゴル資源技術研究所 (2017-2022) / 環境工学学士
- モンゴル商工会議所(2022-2023) / プロジェクトおよびプログラミング担当役員

My research

University of Tsukuba (2023 - Present) / Master of Environmental Science/

筑波大学 理工情報生命 学術 生命地球科学 研究 群 環境科学学位プログラム / 2023年04月01日～2025年04月01日

Evaluating sustainable municipal solid waste management scenarios for Ulaanbaatar, Mongolia: An integrated life cycle assessment and geospatial analysis

モンゴルでは、固形廃棄物全体を有害廃棄物と都市固形廃棄物に分類している。2022年におけるモンゴルの固形廃棄物のハイライトは以下の通りである。

- モンゴルには、3811.6ヘクタールの面積を持つ396の廃棄物収集地点がある。
- 2022年の固形廃棄物の総量は2858.7千トンに達し、前年に比し1.6%増加した。
- モンゴルにおける固形廃棄物の発生源は、90%が都市廃棄物であり、残りの10%が有害廃棄物である。
- 固形廃棄物全体の71.4パーセントが埋立立てられ、8.6パーセントが焼却され、11.7パーセントが環境に直接投棄された。

11月はロータリー財団月間です



モンゴルの一日: シャロー

モンゴル



モンゴルは東アジアの内陸国で、北はロシア、南は中国と国境を接している。面積は156万4116平方キロメートル（日本の3.8倍）。モンゴルは閉ざされた、海に面していない世界最大の内陸国で、国土の大部分は草原に覆われ、北と西には山が、南にはゴビ砂漠が広がっている。

モンゴルの統計情報



資本金	Ulaanbaatar
人口	3,504,741人（男性49.3%、女性50.7%） 総人口の39.5%が0~18歳
人口密度	2人/平方キロメートル (世界で最も人口密度の低い国の一つ)
公用語	モンゴル語
通貨	モンゴル・トゥグリク (MNT) 1MNT=0.04円
GDP (名目)	196億5000万ドル (2023年予想)
主要部門	鉱業（石炭、銅、金） 農業（畜産と牧畜）

15



モンゴルの最高地点はホイテン峰の4374mで、最低地点はア・ヌールの560m。平均標高は1580mである。国土の80%以上が標高1000m以上で、西部には平均標高2500~3500mのモンゴルアルタイ山脈、ゴビアルタイ山脈があり、西部と北部には2000~2500mのハンガイ山脈、ヘンタイ山脈、フズグル山脈がある。東部と南部は、標高1000~1500メートルの東モンゴル平原と低い山地、谷地からなる。これらは極端で厳しい気候の原因であり、モンゴルの気候の主な特徴は、季節間の気温の変動が大きいく（冬は10℃~20℃、夏は10℃~27℃）、降水量が少ないことである。

16

遊牧民のライフスタイル



モンゴルは世界でも有数の遊牧民の国です。モンゴルの遊牧民は年に2~4回、ある場所から別の場所へ移動します。モンゴルには四季があり、遊牧民は家畜の放牧地に応じて年々2~4回、ある場所から別の場所へ移動します。モンゴルの遊牧民は常に家畜の牧を追っています。家畜はどこが一番良い放牧地かを知っているからです。モンゴルの遊牧民はモンゴルの伝統的な住居（フェルトで覆われた）グルに住んでいます。グルは組み立てや解体が簡単です。グルを解体してラグダに乗せ、別の場所へ移動します。

17

謝辞

この奨学金は、私が経済的な心配をすることなく研究に集中できる大きな助けとなりました。私は米山奨学金を通じていくつかの社会活動に参加し、新しい友人やアドバイザーと出会いました。これは、私自身の成長と経験を高める機会を与えてくれました。このような奨学金を承えていただき、特に日本語の上達を助けてくださり、ありがとうございます。これからもっと頑張ります。



出席報告 淀名和茂彦委員長

会員総数	出席者数	欠席者数	出席免除	メーク	出席率
51名	37名	14名	0名	7名	86.27%

ニコニコボックス 山崎哲男委員長

入金額 36,000円 累計 795,000円

誕生祝御礼《会員》草間会員

ガバナー公式訪問お疲れ様でした。 五木田・大澤 各会員

10月6日の地区大会記念野球大会に参加頂いた松崎実行委員長、前島副実行委員長には遠路ご苦労様でした。参考になること、多々あったと思います。本日は、エレクト事務所でガバナー月信の委員会が開かれます。委員の皆様よろしくお願ひいたします。 青木(正)会員

瀬戸ガバナー年度の地区大会まで1年と3週間です。宜しくお願ひ致します。 青木(清)会員

第2820地区第30回記念地区親善野球大会に参列してきました。会員皆様のはつらつしたプレーが見られました。 松崎会員

マルチプルポールハリスフェローの表彰を頂きました。 白井・鈴木(勝) 各会員

バイアンビルグさん本日卓話よろしくお願ひします。 染谷(秀)会員

米山奨学生のバイアンさん、今日は楽しみにしています。 石井会員

ナムナンスーレンさん卓話宜しくお願ひします。 中嶋(利)会員

田原さん、バイアンさん、ようこそ水海道RCへ。お二人のご報告楽しみにしています。 宮代会員

財団 PHS1,000ドルのご寄付を頂いた会員の皆様ありがとうございました。また来月財団月間につきポリオ

11月はロータリー財団月間です

寄付30ドル5,000円を集めさせていただきます。 石塚(克)会員

ネクタイ忘れました。 倉持会員

早退します。 能勢会員

例会欠席しました。 石塚(利)・鯉沼 各会員

会報委員会 松坂興一委員長 宮代 尚副委員長 青島弘典委員



写真提供者:青木正弘会員