

Rotary Club of TAKADA Report

国際ロータリー第2560地区
スローガン

ロータリーはステージ・
みんなが輝く！

高田ロータリークラブ
会長方針

ロータリーに共に参加し、
共に学び、共に楽しもう



2024-2025年度

国際ロータリー会長 ステファニーA.アーチック

第2560地区ガバナー 南雲博文

高田ロータリークラブ会長 飯塚宏佳

幹事 細野仁

広報・会報・雑誌委員会：
佐藤勝則 箕輪賢一 倉田 亮

第10回例会 10月4日(金)

No.10

直前会長挨拶 ●山田 守



今月の27日から11月9日まで、文化の日を挟んで2週間、読書週間が始まります。元々は1924年に日本図書館協会が11月に図書週間を制定したのが始まりと言われていています。

先ごろ、2023年度国語世論調査で1か月に読む本の数について発表があり、読まない人が62.6%（雑誌、漫画は除く）で過去最多となったとあります。この調査は5年に一度実施しているようですが、近年、電子書籍を利用している人が多くなっているとの報告もありました。

また、出版文化産業振興財団の8月時点調査によると、書店が1店舗もない市が24市に上ると発表しました。お隣の妙高市もその一つです。書店のない自治体割合ですが、市3%、町40%、村86%となっています。

出席報告

出席率 97.96%

メイクアップ

大谷光夫君：9/10 第16回米山奨学会定時評議委員会
9/21 室賀年度結団式

高坂光一君：10/1 新潟中央RC卓話、
10/2 越後春日山RC卓話

原野聖子君：10/2 第7分区女性の会

セレモニー



入会式：土田竜吾君
(八百屋の土田 店主)

ニコニコBOX紹介

石田誠夫君：此の度息子が長野市役所近くに分院を開院しました。故牧野さんが居れば心強いのですが、大谷さんご助言お願いします。

橋詰敏一君：おかげ様で大雨・台風もなく無事に今年のオークション米をお届けすることができました。作り手は暑くてバテました。次回もよろしく願います。

委員会報告

親睦委員会：10月のお誕生日各お祝い
地区ライラ委員会：ライラ研修のご案内

幹事報告

配布物：週報No.9、ロータリーの友10月号、
ライラ研修募集のご案内チラシ、
米山奨学豆辞典、マミーズネット法人化20周年記念事業チラシ

回覧物：ガバナー月信10月号

報告：ロータリーレート142円/ドル、
10/5 IM記念ゴルフ大会、
10/12 IM記念式典(受付13:30~会場/
デュオ・セレッソ)、10/18 例会休会日、
10/19-20 地区大会(参加者への案内は別途ご案内)

卓話： 南極で石を調べる

フォッサマグナミュージアム学芸員/第60次南極地域観測隊
香取拓馬様

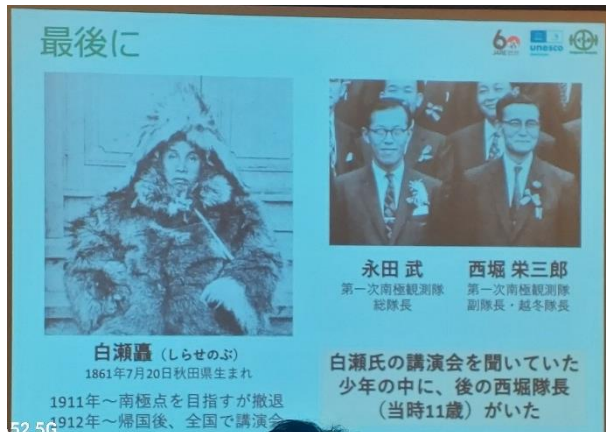


日本の約37倍の面積を有する大陸・南極。その大部分は厚い氷に覆われており、陸域面積は全体の約2%とされています。南極大陸の上に乗る氷の平均的な厚さは約2,450m。その氷が全て解け出すと、世界の海水準は約60m上昇し、高田平野は大きな湾になるでしょう。実に地球上の淡水の約70%は南極の氷に保持されているのです。ちなみに、北極の氷の平均的な厚さは数m程度で、その大部分が海の上に浮いた海水です。

日本の南極地域観測隊の歴史は、1956年の永田武隊長率いる第1次隊に始まります。その後、南極観測船の引退に伴う中断期間を挟みながら、現在でも観測が継続されています。日本隊の南極までの経路は、フリーマントルまで空路で移動し、オーストラリア・フリーマントルにて南極観測船しらせに乗船、その後、約1ヶ月をかけて昭和基地を目指すことが一般的です。2024年11月には、第66次隊が出発予定となっております。

昭和基地周辺には、主に地下深くでできた変成岩が露出しています。変成岩は日本にもある岩石ですが、わざわざ南極の石を調べる理由には、南極の石が記録する長い歴史が関係しています。昭和基地周辺には、約38億年前から約5億年前までに形成された岩石が密集しています。このような地域は他になく、南極はまさに地球の歴史を紐解く鍵なのです。今まで南極での地質調査から様々なことが分かってきましたが、それはまさに氷山の一角。

氷の下にどのような地球の記憶が残されているのか、南極での地質調査はこれからも継続されていくでしょう。



10月度各お祝い

- <お誕生日> 横山修一君・川上裕一君・橋本真孝君・山本 智君・小池猛紀君
- <結婚記念日> 佐藤信明君・佐藤勝則君・遠藤 巖君・東野秀和君・高橋正彦君・高橋俊宣君