

2017-2018 年度 国際ロータリー・テーマ
会長 イアン H.S. ライズリー

2017-2018 年度 士別ロータリー・スローガン
伝えたい、心の息吹を隣人に



ロータリー
変化をもたらす



士別市環境センター（リサイクルセンター）

- RI HP <https://www.rotary.org/ja>
- 2500 地区 HP <http://www.abashiri-rc.jp/2017/>
- 士別 RC HP <http://www.douhoku.jp/sibeturc/>
- 例会場／士別グランドホテル
- 例会日／毎週月曜日 12:10～13:10

- 会長／北村 浩史
- 副会長／近井 孝義
- 幹事／谷村 一文
- 事務所／士別グランドホテル（東3条6丁目）
TEL 0165-23-1234

第 2686 回例会 2017 年 9 月 11 日（月）

今日のプログラム：・普通例会

● 前回（9月4日）の記録／・普通例会・理事会

司 会 藤吉 敏博 副会場監督
 齊 唱 国歌斉唱、奉仕の理想
 本日の出席 会員 46 人中 出席者 31 名 出席率 67.39% 修正 69.57%
 本日の欠席 相山佳則、穴田俊昭、泉谷 勇、江端健之、大橋直幸、加藤 博、川島 啓、
 國森和麿、近藤峯世、佐藤元保、鈴木 勉、近井孝義、千葉繁雄、深尾幸夫、
 奈良雄二

ゲ ス ト
 ビ ジ タ ー 本間公三（RI 第 2500 地区幹事「網走 RC」）
 メークアップ
 ニコニコ BOX 宮崎隆雄（パークゴルフ同好会 8 月例会優勝）
 山口哲雄、神田英一、志村孝幸（9 月誕生祝い）
 本間公三（RI 第 2500 地区幹事「網走 RC」）

累計 83,000 円

● 例会予定

◆ 9 月例会（新世代のための月間）

- 9 月 4 日（月） 普通例会、理事会
- 9 月 11 日（月） 普通例会
- 9 月 18 日（月） 休会（法定休日：敬老の日）
- 9 月 25 日（月） 夜間例会

◆ 10 月例会（職業奉仕月間・米山月間）

- 10 月 2 日（月） 普通例会、理事会
- 10 月 9 日（月） 休会（法定休日：体育の日）
- 10 月 16 日（月） 普通例会
- 10 月 23 日（月） 普通例会
- 10 月 30 日（月） 夜間例会

■会務報告・・・・・・・・・・北村浩史 会長

■市長選が終わりました。無投票当選は緊張感がなく、盛り上がりには欠けましたが、牧野市長は当会の名誉会員でもあります。向こう4年間、効果的な地域振興策を期待しております。

■先日、クラブのパーク同好会のみなさんと人生2回目のパークゴルフに挑戦いたしました。私の場合は明日行われる4クラブ対抗戦に備えて、プレーに慣れてみたいというのが目的でした。なにせパークは、ほぼ未経験に等しく、プレー中は何度か空振りをしたり、コースを外れてとんでもないところに飛んで行ったりの連続でしたが、なんとかクラブにボールを当てることができるようになりました。36ホールを回って、打数はみなさんよりほぼ10ホールほど余計に回った換算になります。当然といえば当然ですが、ダントツければです。点数を記録したり、順番を間違わないように打ったりするにはまだ要領がつかめない状態です。ですが今回、パークゴルフに挑戦し、組で動く単位でのプレーを通して守るべきマナーなどの社会性を体験的に学び取ることもでき、とても有意義でした。本番では正直なところ団体戦には貢献できそうになく、個人戦も最下位を争うのが目に見えているのですが、みなさんの足を引っ張らないようになんとか頑張りたいと思います。



■幹事報告・・・・・・・・・・谷村一文 幹事

1. 今月2～3日のライラーセミナー、菊地 仁会員の参加お疲れ様でした。
2. 今週5日に4クラブ交流パークゴルフ大会が当クラブ同好会の幹事で行なわれます。パークゴルフに9名、交流会には11名が当クラブより参加予定となっております。
3. RI第2500地区・地区大会には23名の参加登録をいただきましたありがとうございます。詳しい日程及び参加負担金については後日連絡致します。
4. 2016—2017 駒形ガバナー事務所より2500地区・地区資金一般会計・特別会計決算報告書が来ております。回覧ファイルに入れておきますので一読ください。
5. 本日の例会終了後理事会を開催致しますので役員・理事の方は宜しくお願い致します。

■青少年奉仕委員会・・・・・・・・・・菊地 仁 委員長

9月2・3日の1泊2日の日程にて、稚内サンホテルにて行われました、第2500地区RYLAセミナーに研修生として参加して頂きました安井瑠南（士別商工会議所）と引率の私の2名で参加して参りました。総勢179名（研修生76名、引率ロータリアン55名、ホストクラブ48名「稚内RC」）の参加で盛会

に行われました。プログラム詳細、感想などは後日、例会で安井さんに発表して頂きます。

■会員卓話・(前号の続き)・・・・・・・・福島和秀 会員

IPCC第5次評価報告書(2014)では、このままでは2100年の平均気温は、温室効果ガスの排出量が最も多い、最悪のシナリオの場合には最大4.8℃上昇すると発表しました。温室効果ガスと地球温暖化メカニズムとしまして現在、地球の平均気温は14℃前後ですが、もし大気中に水蒸気、二酸化炭素、メタンなどの温室効果ガスがなければ、マイナス19℃くらいになります。太陽から地球に降り注ぐ光は、地球の大気を素通りして地面を暖め、その地表から放射される熱を温室効果ガスが吸収し大気を暖めているからです。近年、産業活動が活発になり、二酸化炭素、メタン、さらにはフロン類などの温室効果ガスが大量に排出されて大気中の濃度が高まり熱の吸収が増えた結果、気温が上昇し始めています。これが地球温暖化です。大気中の二酸化炭素濃度の推移 IPCC第4次評価報告書によれば、温室効果ガス別の地球温暖化への寄与は、二酸化炭素76.7%、メタン14.3%、一酸化二窒素7.9%、オゾン層破壊物質でもあるフロン類(CFCs、HCFCs)1.1%、となっております。つまり、石油や石炭など化石燃料の燃焼などによって排出される二酸化炭素が最大の温暖化の原因と言えます。この二酸化炭素濃度は、産業革命前1750年の280ppmから2013年には400ppmを超え、実に40%以上も増加しており、IPCCでは、大気中の二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素は、過去80万年間で前例のない水準まで増加していると報告しています。1950～2100年までの気温変化(観測と予測) IPCC第5次評価報告書(2014)によると、1880～2012年の傾向では、世界平均気温は0.85℃上昇しています。これは2001年に発表されたIPCC第3次評価報告書で示されていた1901～2000年の100年当たり0.6℃の上昇傾向よりも大きくなっています。特に最近30年の各10年間の世界平均気温は、1850年以降のどの10年間よりも高温となっております。中でも1998年は世界平均気温が最も高かった年でした。2013年には2番目に高かった年を記録しています。特に過去50年の気温の上昇は、自然の変動ではなく、人類が引き起こしたものと考えられます。富良野の自然塾の中に「地球は子孫から借りているもの」という言葉があります。エネルギーが汎用となり便利な社会になっている中に、環境の変動が大きくなっているということ認識して、自然エネルギーなどのクリーンなエネルギーを幅広く使えるようにし、限りある資源を大切にしていきたいと子供たちに伝えていきます。完

■9月の誕生祝い

