



Rotary

小樽南ロータリーカラブ会報

Club Homepage URL <http://rid2510.org/otarusouth/>

●例会場/ニュー三幸

●例会日/毎週金曜日12時30分

●事務局/〒047-0032 小樽市稻穂1-3-6 ☎0134-33-3500

21

2018年2月2日発行
通巻 第2816号1960年創立
昭和35年2月5日

- 本日2月2日金のプログラム
- 「干支会員卓話」阿部会員・鈴木会員

- 来週2月9日金のプログラム
- 小樽市内高校優秀卒業生表彰式

- 再来週2月16日金のプログラム
- 「酒田RC訪問報告」見延会員

2017-2018年度 IRテーマ
**ロータリー：
変化をもたらす**
2017-2018年度会長
イアン H.S. ライズリー

2017-2018 地区目標

- 会員増強の推進
- 情報の共有
- 環境保護の取り組み
- ロータリー財団寄付を、5%増加に向け取り組む

松浦年度信条

- 善 職業奉仕
- 美 四つのテスト
- 快 楽しもう

●第20回例会報告 1月26日金 「新技術の到来により平均寿命100歳出現が視野に！」

会場:オーセントホテル小樽 2F

●ロータリーソング 「奉仕の理」

●ゲスト・ビジターの紹介

内山田 徹 様 (野村證券株札幌支店 次長)
 佐々木美佳 様 (野村證券株札幌支店)

●会長の時間 松浦会長

ガバナー月信1月号に、小山ガバナーエレクトによる東京台場のホテルで開催された第46回ロータリー研究会に参加した報告が掲載されていました。

当地区からは国立ガバナーご夫妻他15名が参加されました。

「ロータリー変化をもたらす」とした基調講演のあと2日目には「変化をもたらす日本のロータリーの将来ビジョン」と題したパネルディスカッションが行われ、クラブ運営の多様化、青少年奉仕、職業奉仕概念の3重要課題に対し将来の方向性が論じられました。

ロータリー財団100周年、2016年規定審議会の翌年に開催され、更には日本のロータリー 100周年記念行事を控えていることもあり、ロータリーの転換期を意識したプログラムの内容になった。2510地区の皆様と共に考え、行動しながら、これからロータリーの在り方を追求していきたいと決意しました。と感想を書かれていました。

2020～2021年度 ガバナーノミニーとして札幌手稲RC 福井敬悟 会員が決定しました。

●幹事報告 石川幹事

●本日、第20回小樽雪あかりの路の実行委員会の方々がお見えになり、後ほど食事タイムに各テーブルへご協賛のお願いに伺いますのでよろしくご

協力のほどお願い致します。

●来る2月24日に開催いたします3クラブ合同例会への出・欠有無未返信の会員の方々は早急にお知らせ下さい。

第20回 小樽雪あかりの路 キャラバン隊 2018.2/9(金)～2/18(日)



今年で20回目を迎える小樽雪あかりの路への募金のお願いにまいりました。

20年の時間を経てたくさんの灯りに想いをのせてみんなが幸せでありますように…そう言え合える時間がここにあります。

※当日各テーブルから 60,000円を募金

●出席委員会

◆平成30年1月26日(金)

会員総数 65名

移動例会のため本リストがありませんので、数字のみご報告をさせていただきます。

本日の出席者 46名 欠席者 19名

本日までのメーキャップ 2名

●メーキャップ受付

◆平成30年1月26日(金)

松田 雅伸 氏、平松 正人 氏、宮本 孝雄 氏、久末 智章 氏、下中 博文 氏、佐藤 慶一 氏、佐々木一晃 氏 (小樽RC)

まごころ箱

いつも有難うございます！

内山田様 本日卓話にお招きいただき有難うございます。

山城雪あかりの路実行委員様 多額のご寄付有難うございます。

岩船会員 誕生祝。

上野会員 夫人誕生祝。

石川会員 会員誕生祝。

まごころ箱
入金集計額
(H29.7.7～H30.1.26)

1月26日分 12,000円

合計 **632,500円**

新技術の到来により平均寿命100歳出現が視野に!



野村證券(株)札幌支店 次長
内山田 徹 氏

新技术の到来により平均寿命100歳実現が視野に人類の寿命延長のペースは飛躍的に加速しています。

そもそも人類の歴史は600万年前から始まっていますが当時の寿命は20歳程度でした。

500年前には40歳、80年前に60歳、20年前に80歳、ここで注目頂きたいのは20年延びるのに要した時間が急激に短くなっていることです。

これまで予防接種、衛生技術（微生物の発見）、ペニシリンなどの抗生物質の普及によりましたが近年は高齢者の余命改善が大きく影響しています。

新技術が現実の医薬品として活躍し、ギリアドサイエンズのC型肝炎治療薬は100%高い治癒率で注目され小野薬品のオプジー^ボも高額ながらガン免疫薬として活躍しています。

アメリカを中心に始まった【ヒトゲノム計画】は当初2005年の予定を大幅に前倒しし2003年には精密配列がコンピューターの処理能力の発達により解析され、1人分の費用も当時110億円から11万円に低下、日本では唯一筑波大学で導入され人体の仕組みを探るうえで大きな武器となっています。

また病気の原因解析にも大きく活躍し今後はオーダーメイド型の医薬品の登場によりすべての病気がIBMのワトソンによるがん診断システムなどで分析解明されがん治療も含め100%治癒に向けた動きが出てきています。

このように次世代ITを含めた各種技術の進展により、それぞれの病態に合わせた最も適切かつ安価な治療法が提供される日もそう遠くないかもしれません。

寿命100歳の世界が訪れるのも時間の問題ではないでしょうか。

今後は平均健康寿命の伸びと資産寿命の伸びが大きなテーマとなると考えています。

長い人生再度目標に向かって元気に活躍していく時代が到来しそうです。

本日は貴重な例会での卓話の機会を頂きまして心より御礼申し上げます。



岩船 当クラブ最高齢会員へ
野村證券札幌支店 才女兼備職員より記念品贈呈!!