



2023-24 年度  
国際ロータリー会長  
ゴードン R. マッキナリー

# Weekly Report Niigata



2023~24 年度  
新潟ロータリークラブ会長

内山 博之

新潟 RC 11 月第 4 例会 (2023.11.28) (Zoom 例会併催) No.3485

(1) ロータリーソング「それでこそロータリー」斉唱

(2) 内山 博之会長挨拶

皆さん、こんにちは。11 月も最終週となりまして、来週からはいよいよ 12 月であります。

年次総会の時期となりまして、今年度も半期折り返し地点となります。年末まで本日を含めまして残すところ 4 回の例会、しっかり務めてまいりますので引き続きよろしくお願ひいたします。さて、昨日は、新潟 RAC の高橋会長から声がかかりまして、新潟 RC 会長として卓話をして参りました。私自身の仕事についてというお題でありましたので、ほぼ準備もなく気楽にお話させていただきました。将来的に起業したいというアクトの方もいらっしゃる、少しは参考になるお話ができたのかなと思います。夜例会以外で、なかなかアクトの皆さんと懇親を深める機会がありませんので、貴重な機会となりました。今年度は、親クラブとして連携を深める具体的な計画がございませんので、今後も例会に参加して、アクトの皆さんの生の声を聞く機会を作っていきたいと思ひます。12 月 17 日の献血には何人かご参加いただけるようですので、鈴木委員長、大澤さん、よろしくお願ひいたします。さて、本日ですが、国民負担率のお話をしようと思ひます。財務省より発表されている 2023 年度の国民負担率は、何と 46.8%となっております。普通感覚ですと、国民一人一人に支給されている給与の内、負担している税金の割合かなと思うところであり、なんて日本という国は、酷い国なんだと感じる方もいらっしゃるのではないかと思います。がしかし、実はそうではありません。この国民負担率とは、分母には国民所得であり、分子には租税負担と社会保障負担の合計額となります。国民所得とは、雇用者報酬、財産所得、企業所得の合計でありまして、我々国民の給与だけではありません。

租税負担は、給与から引かれる個人所得税・住民税だけでなく法人税、消費税、相続税やたばこ税やゴルフ場利用税までありとあらゆる税金が含まれますし、社会保障負担は、社会保障つまり年金・医療・福祉にかかる給付のうち約 60%が我々が負担する社会保険料で賄われておりますが、ここには会社負担分の社会保険料も含まれております。では、実際に我々国民が負担している税金(所得税と住民税)と社会保険の負担率とはどの程度のものなのかということですが、これは稼いでいる所得によって大分違って参ります。給与所得のみしかないケースで試算してみますと、皆さんご存知のように、所得税は累進課税でありまして所得が高くなるほど税率が高くなりますし、住民税は 10%であります。また、社会保険については、月給と賞与で計算方法は異なりますが、ある一定ラインを超えると増えない形となります。具体的に見ていきますと、年収 420 万の方ですと負担率 21%であり、年収 2100 万の方ですと負担率 37%となりました。これによると負担率は、年収が倍になったとしても、負担率が倍になるわけではないということですね。このシュミレーションは、あくまで給与所得のみでありませんが、申告分離課税の金融所得等があれば、20.315%であつたりしますので、総所得金額のうちこの割合が多い方は、もっと負担率は下がることとなります。従ひまして、冒頭の国民負担率 46.8%とは、実際の個人所得に対する負担率は異なりますよということでした。なお、この国民負担率の国際比較を見てみると、諸外国では日本以上に高い国も結構あります。以上、本日の会長挨拶とさせていただきます。有難うございました。

(3) ゲストの紹介

ゲストスピーカー 新潟市児童相談所  
里親養育支援児童福祉司 本田直己さん  
里親をされている 北村香織さん  
佐藤裕理さん

・小川潤也君 拙著「ローカル M&A～地方都市、中小企業の価値と想いを次世代につなぐ究極解」が本日講談社より発売されましたのでニコニコします。

・石本隆太郎君 去る11月26日 結婚記念日にかわいいバラの花が届きました。家内も大喜びでした。ありがとうございました。

(4) ビジターの紹介

・大谷昭子君 (新潟南 RC)

(9) 卓話「知ってください もう一つの家庭のこと」

新潟市児童相談所  
里親養育支援児童福祉司 本田直己氏  
里親 北村香織氏

(5) 委員会報告

・五月女政義職業奉仕委員長より公開講演会報告(別紙)

(6) 桑原美樹ゴルフ同好会幹事より冬季特別企画のご案内

- ・日時 2024年2月3日(土)
- ・場所 川奈ホテルゴルフコース 富士コース OUT
- ・スタート 8:49
- ・詳細はゴルフ同好会会員へメール配信します。
- ・申し込み 12月5日以降の例会場に申込書を用意しますので各自記入して下さい。



(7) 各種ご寄付の発表

ロータリー財団寄付発表(本多 晃委員長)

高橋 秀樹君 徳永 昭輝君  
若槻 良宏君 宇尾野 隆君  
本多 晃君 石橋 正利君

米山奨学会寄付発表(佐藤 隆夫委員長)

高橋 秀樹君 徳永 昭輝君  
佐藤 隆夫君

青少年育成基金寄付発表(高山 克幸委員長)

高橋 秀樹君 本間 彊君

(10) 11月28日の例会参加率

| 会員数 | 算定対象者 | 出席者 | 参加率   |
|-----|-------|-----|-------|
| 85  | 82    | 61  | 73.49 |

Zoom 参加 8名

12月5日の例会予定

「年次総会」開催

(8) ニコニコボックス紹介(酒井 昌彦副委員長)

・高橋 秀樹君 皆様のお陰で先週、無事に平家琵琶の会をスタートさせることができました。ありがとうございます。各種メディアでも報道して下さい、心から感謝申し上げます。今後とも宜しくお願い致します。

新潟ロータリークラブホームページアドレス  
<http://www.niigatarc.jp/>

## 2023年11月20日開催 職業奉仕委員会主催「講演会」報告

新潟ロータリークラブ

職業奉仕担当理事 石橋 正利

職業奉仕委員長 五月女 政義

開催日時 2023年11月20日(月) ホテルイタリア軒 5階「トリノ」

講師 株式会社ハードオフコーポレーション 代表取締役会長 山本 善政 氏

演題 「私にとっての四つのテスト～経営の本質とは～」

講演 14:00～15:35 質疑応答 15:35～16:00

今年度の職業奉仕委員会の活動の一環として、経営理念に4つのテストを掲げ、リユースを通して循環型社会の構築を目指し、SDGsの推進に取り組まれているハードオフコーポレーションの山本善政会長をお招きして公開講演会を開催しました。当日は、当クラブのみならず、新潟南RC会員、新潟万代RC会員、一般の方を含め33名の方々に参加頂きました。

山本会長からは、ハードオフコーポレーションの前身のオーディオ販売店「サウンド北越」を設立後、倒産の危機に直面したのを契機に、これまでの自らのビジネスをロータリーの4つのテスト(山本会長は新発田RCに在籍されていました)で再考し、リユースという概念がない時代に、リユースというコンセプトの「ハードオフ」に業態転換を決断した経緯を生々しい体験談を含めてお話しいただきました。

環境問題やSDGsが注目される時代に先駆けて「リユース」という考え方を社会に普及させ、まさに「職業を通じての社会奉仕」を実践されてきた経緯について語っていただきました。現在、直営・FC合わせて952店舗を展開されており、創業から現在に至るまで、数々の心に響くキーワードをご提示いただきました。

講演に引き続き、質疑応答につきましても、参加者の皆さまから活発なご質問をいただき、山本会長からご丁寧な説明をいただきました。

また、山本会長には講演の謝礼全額をニコニコボックスにご寄付いただき、あらためて感謝申し上げます。

開催にあたりご協力いただいた内山会長、職業奉仕委員会の皆さま、新潟RC事務局の大倉様、イタリア軒の高野様、当日ご参加いただいた皆様に、心より感謝申し上げます。

### ハードオフコーポレーションの理念経営

| ハーバード・テラー ロータリー四つのテスト<br>言行はこれに照らしてから | ハードオフコーポレーションの経営理念<br>(4つのテスト) |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. 真実かどうか ⇒ 極論で考える                    | ① 社会のためになるか                    |
| 2. みんなに公平か<br>⇒ 平等(イコール)と公平(フェア)      | ② お客さまのためになるか                  |
| 3. 好意と友情を深めるか<br>⇒ お客様と社員・スタッフ        | ③ 社員・スタッフのためになるか               |
| 4. みんなのためになるかどうか<br>⇒ みんなとは誰か         | ④ 会社のためになるか                    |
|                                       | 優先順位①→②→③→④<br>4つすべてを満たしているか   |

