



人類に
奉仕する
ロータリー

Rotary

国際ロータリー第2610地区

南砺ロータリークラブ

クラブ会報

なんと

NO. 2328

URL <http://www.nanto-rc.jp>

E-mail office@nanto-rc.jp



例会日/火曜日 12:30点鐘 例会場/富山銀行福光支店4階 ◆事務局/富山県南砺市福光7336-4 ふくみつ光房内 ☎ 0763-53-1333 FAX 53-1334

撮影写真同好会 高野美会員



「紅葉・燃ゆ」

第2388回例会 平成28年11月15日(火)晴

- ◆点鐘 12:30 船藤幸生会長
- ◆司会 森 雄一 SAA
- ◆ソング 「奉仕の理想」
- ◆ビジター 宮永陽子様(砺波RC)



ビジター女性初?
宮永陽子さん

◆会長の時間 船藤幸生会長

今日はビジターとして砺波RCから宮永さんにお越しいただきました。地区大会では大変お世話になりました。今年には選挙の年でしたがアメリカ大統領選挙では選前の予想を覆してトランプさんが当選されました。これからどうなるか心配ですがトランプだけによく切って使わんなんがではないかなと思います。来週は日本抵抗器の社長が卓話にいらっしゃるので関連の話もしていただけるのではと楽しみにしております。南砺市議選では水口・山田勉・古軸会員と松本敏博会員の弟さんが当選されました。おめでとうございます。健康に留意され活躍されることを望んでいます。先日の日曜日、第4分区のIMに行ってきました。会場の氷見うみあかりからは富山湾越しにうっすらと立山連峰を望むことができました。また、小ぶりのスーパームーンを見ることもできました。冒頭、富山大学の沖准教授から「人の心を揺さぶるプレゼンテーション」と題して基調講演をいただきました。受け手の立場に立ってプレゼンが心がければ「人の心を揺さぶるプレゼンテーション」ができるとの話でした。続いてのパネルディスカッションでは南砺RCから森悦夫会員がパネラーとして登壇しました。テーマは「私はこうしてロータリアンになった」で、桶ガバナー補佐のユーモアあふれる進行で、パネラーの本音も引き出せたのではないかなあと思いました。懇親会では氷見の山海の珍味と地酒を堪能させていただきました。

◆幹事報告 木村伊徳幹事

- ①先日のIMに参加された会員の方々、ご苦労さんでした。
- ②G事務所より、「第1回日本RYLAセミナー開催と受講生推薦の依頼」受領。11/10のR A例会で出席要請をする。
・2017年3/24~25 2760地区豊田RC
- ③R I旅行サービス指定代理店より、「2017年国際ロータリー年次大会(米・アトランタ大会)参加旅行募集案内送付の案内」受領。岡部ガバナーと澤田幹事が出席されますので皆さんもぜひ参加してください。
- ④高岡万葉RC、小矢部RC、高岡RCより例会変更のご案内。
- ⑤当クラブ50周年記念事業の実行委員長選考会議。
11月22日(火) みや川にて 18:30~
木本、岡部、宮川、井沢、荒井、高野、松井、中田、片山、澤田、船藤のバスト会長 11名

◆委員会・同好会報告

- 雑誌広報委員会 川合声一委員
8P 難民にシェルターを。12P 日本のポリオ(小児麻痺)の歴史。1960年に大流行しましたがワクチンの集団接種で劇的に減少している。ポリオの知識を身に付けて戴きたい。20P R財団100周年の記念行事が各地区で行われているが、各地区・各クラブからの投稿を要請しています。26P 東日本・熊本大震災で被災した子供たちのこころのケアが大切です。震災の被害を風化させない。「友」の投稿規定をご一読の上、クラブの活動を投稿してください。
- 次々期会長選考の結果発表 船藤幸生会長
次々期の会長選考を行い、岩木貴之君を推薦することを決定しました。12月の年次総会で承認をいただきたいと思います。
- 次期役員を選考について 渡邊秀一会長ノミネー
次年度の役員選考委員会を開催します。
- 国際大会へのお誘い 澤田喜朗地区幹事
アトランタ国際大会への参加のお願い。今年度はR財団100周年を祝おうという大きなテーマで開催されます。アトランタはR財団発祥の地であり、歴史と伝統のある街です。いろんなコースがありますのでごぞって参加されるようお願いいたします。
- 米山奨学会 岩木貴之委員長
米山奨学会の特別寄付を今年も100%でご協力をお願いします。

☆ニコニコボックス

石崎和三委員長

宮永陽子(砺波RC)さん 先日の地区大会では、皆様にお世話になり、誠に有難うございました。(中略)今後ともどうぞよろしくお願い致します。

木本君/武田君、高田君、中田裕君、山田喜君、石崎和君、川合君/市議会議員選挙、みなさんおめでとうございます。岡部君 老いると人生には、過速度がつくと聞きました。(中略)まだまだ気が抜けない日が続いています。

荒井君 宮永総支配人ようこそ。誕生祝有難う。
古瀬君 宮永総支配人ようこそ。地区大会では、大変お世話になりました。

久恵君 宮永さん、ようこそ。地区大会では、大変お世話になりました。砺波ロイヤルホテルの底力を見せていただきました。すばらしいです。

大西君 結婚記念有難う。全く忘れてました!!冷たい風(奥様?クラブ?)に当たったせい?今朝より熱が上がってきました?

川合君 本日、「友」そして卓話と話しさせていただきます。
水口君 有難うございます。
高田君 ロイヤルの支配人さんに来ていただきました。
松本敏君 川合さんの卓話が楽しみです。
湯浅君 南砺市の市議選挙も終わり、新しい南砺市、輝く南砺市、夢のある南砺市、有難う。合掌。
松本一君 結婚記念品を戴き、有難うございました。
山田喜君 韓国に生まれてなくてよかったです。(中略)私は日本それも南砺に生まれ育って感謝してます。
石崎和君 選対はじめ、関係者ご苦労様でした。12月の卓話 浮田先生、死化粧師、送り人とかも言われます。楽しみに!
木勢君 早退します。

本日のプログラム 11月22日(火) 第2389回
卓話: (株)日本抵抗器製作所社長 木村 準様
担当 荒井 進君

◆出席報告

松本敏博委員長

会員数	11月15日出席率	10月25日の修正
51 (免除4)	80.85% (欠9)	100% (欠9)

・メキップ: 東勇毅君、大西正芳君、片山道代君、木勢博文君、高田喜一君、中田修君、古軸裕一君、山田勉君、湯浅勇貴君。

次回の予定 11月29日(火) 第2390回
卓話 担当 宮川 功君

今日は南砺地方の米菓産業について、スライドを見ながらお話したいと思います



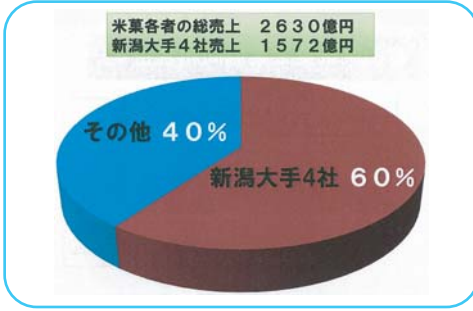
1 米菓は2700億円



2 チョコレートが伸びている

順位	企業名	売上 (億円)	順位	企業名	売上 (億円)
1	亀田製菓 (新潟)	748	11	ブルボン (新潟)	49
2	三幸製菓 (新潟)	481	12	マスカ (三重)	48
3	岩塚製菓 (新潟)	207	13	播磨屋本店 (兵庫)	43
4	もち吉 (福岡)	203	13	阿部幸製菓 (新潟)	43
5	粟山米菓 (新潟)	178	15	金吾堂製菓 (東京)	40
6	ほんち (大阪)	99	16	日の出屋製菓	37
7	小倉山荘 (京都)	93	17	とよす (大阪)	36
8	天乃屋 (東京)	69	18	北越 (富山)	28
9	越後製菓 (新潟)	51	19	ホンダ製菓 (埼玉)	26
10	丸彦製菓 (栃木)	50	20	三州製菓 (埼玉)	25

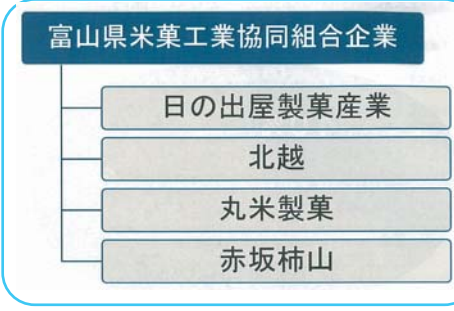
3 弊社は16位



4 新潟大手4社の寡占状態



5 製造業者は75パーセント減



6 富山県は南砺市で4社

南砺地方の米菓製造の由来

古くから福光の山村では農家の保存用おやつとして「かんもち」や「こりもち」が作られていた

7 昔はこうやって作っていました

歴史的・地理的背景

- 山間部で米菓づくりに適した大正糯という品種がつけられていた
- 小矢部川上流一帯で炭が盛んに焼かれていた
- 広葉樹の山々から良質の水が流れ出ていた

8 南砺で米菓が立地したのは・・・

大手米菓メーカーの特徴

- 原料**
 - 米粉や調整粉、混ぜ米を使用
 - 海外からの輸入米等も(MA米)
- 製造**
 - 量産型装置生産、効率重視
 - 昼夜3交替制、海外の工場等
- 販売**
 - 卸問屋・量販店への大量販売
 - スーパー・コンビニ・ドラッグストア

9 大手メーカーは質より量

富山県米菓メーカーの特徴

- 原料**
 - 富山米・シロエビ等の地元素材を使用
- 製造**
 - 自社工場にて伝統製法をベースにした機械化、品質重視
- 販売**
 - 直営店・通販・専門店・問屋等の幅広い販路

10 南砺では品質重視

富山米がおいしい理由

- 3000m級の山々から、新鮮で冷たい雪解け水が、1年を通して豊富に水田へ流れ込む
- 豊富なミネラルを含んだ石灰質の土壌が扇状地として広がる富山平野
- 稲が実る夏場の昼夜の温度差が大きく、おいしいお米ができる

これらのお米づくりに最適な条件から
耕地に占める水田率 = 富山県が全国1位 (96%)

11 富山のコメが美味しい訳

地元産原料使用の意義

- 地産地消の推進**
(地域で生産されたものを、その地域で消費すること)
- 食糧自給率の向上**
(国内の食料消費が、国産でどの程度賅えているかを示す指標)
- 富山の農業と自然を守る**
(耕作放棄地、遊休農地問題)

12 地産地消で地域貢献

食と農のつながり

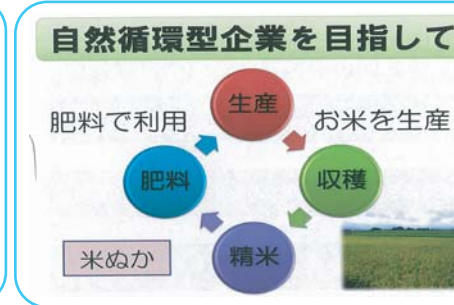
2010年より自社農場「結いファーム」で農事業を開始

13 結いファームで農事業へ参入

自社農場ショウガ使用 他社との共同開発商品

ほっ 生姜のめぐみ

14 他社との共同開発



15 自然循環型企業を目指して

米糠ボカシ肥料づくり

米ぬかをミキサーへ → EM菌を混ぜて攪拌 → 完成 → 袋に詰める

16 捨てるものはない

富山大学理学部と日の出屋製菓産業 産学共同の農業プロジェクトが進行中

- 富山大学理学部が保有するゴマの種子(約1000種を系統保存)を当社の自社農場で苗に生育
- その苗を当社自社農場のある南砺市立野原で栽培
- 収穫されたゴマを使って日の出屋製菓が商品化

17 産学共同でゴマ栽培

安全・安心な商品づくり

地産地証

18 地産地証

(今回の担当 久恵龍三)