



人類に  
奉仕する  
ロータリー

2016-2017年度

■会長 中田 幸雄

■幹事 中尾登志男

例会日:金曜日12:30-13:30

例会場:スカイホテル

## 第3065回例会

- 点鐘・握手
- ロータリーソング「我等の生業」
- ゲスト並びにビジターの紹介
- 誕生祝 谷川夫人(27日)



誕生日を祝っていただきありがとうございます。4/27で還暦となります。誕生祝いで過去にあじさいをいただき、かなりの大きさの木になり、毎年花が咲くのを願っています。

## ■ 会長挨拶\_羽田直前会長



谷川夫人誕生日おめでとうございます。昨日3億数千万の事件があり、今回は安直に時代も変わったのかときいていました。ニュースでは北朝鮮と米国のカードゲームのようにみえる状態が続き、国内でもいろいろあり複雑な時代だなと感じています。今日の新聞で杉野さんの会社がナノファイバーセルロースで大きくでていました。大量生産に結びつける技術がいろんな分野で使われると、発展すると感じています。新しい工法の発見は日本の産業を活気づけるのに重要と感じています。地域の会社、地域が元気になることによって活性化して生活が豊かになります。

地域創生、一人ひとりの企業・会社がロータリーの精神に基づいて豊かにすることが重要です。

今日魚津マラソンのパンフがきました。過去最高の参加人数です。今回魚津ロータリーの有志の方も参加します。これも地域振興になるのではと思います。

# ■ 幹事報告\_中尾幹事

## ★ガバナー事務所より

- ・アトランタ国際大会の信任状について
- ・会員基盤向上セミナー 配布版
- ・2017-18年度地区補助金申請に関するご案内
- ・ポリオ撲滅ニュースレター

4月のRレート  
\$1=116円

## ★ガバナーエレクト事務所より

- ・「2017-18年度 地区研修・協議会」参加の御礼
- ・クラブ国際青少年交換委員長会議のお知らせ

## ★魚津市暴力追放運動推進協議会 H29年度総会の開催について

## ★「社会に学ぶ14歳の挑戦」事業推進委員会より 趣意書

## ★全日本大学野球選手権大会魚津市実行委員会より 記念誌贈呈

## ★野上浩太郎魚津市後援会より

- ・野上浩太郎・堂故茂 合同国政報告会開催のご案内

## ★魚津市ゴルフ協会より 第36回魚津市民ゴルフ大会のご案内

## 4月例会案内【母子の健康月間】

4月28日(金) 旬を楽しむ家族例会 (いけがみ)

	18:30	点鐘		
<会費>	会員	3,000円	ご夫人	2,000円
<バス>	18:00	スカイホテル	出発	
	18:10	電鉄魚津	出発	

## 5月例会案内【青少年奉仕月間】

5月14日(日) 早朝例会 (6:30点鐘) (海の駅)

\*クラブジャンパー&キャップ 着用のこと

5月19日(金) 会員卓話 根岸君 (スカイホテル)

5月26日(金) 会員卓話 野澤君 (スカイホテル)

3月SAA補助 朝野君・寺崎君 よろしく申し上げます



## ■ 出席報告\_青山委員長



出席率	90.00%
欠席者	5名
3063回メイクアップ	生駒・辻・寺崎君
3063回出席率	63.33⇒73.33%

## ■ ニコボックス報告\_広瀬委員長



竹内	御見舞いただきましてありがとうございました。まだまだ全快とはいきませんが、病氣と仲良くおつきあいできますよう頑張ります
----	---

## ■ 国際奉仕\_寺田委員長



ゲストできていただきました川淵さんへの募金が6万あつまりました。  
事前受付をしますのでお渡しします。当日9時テント前集合



# 本日の卓話

## 『我が郷土 魚津 そして日本』

宮本君



最西端：与那国島、最南端：沖ノ鳥島、最東端：南鳥島、最北端：宗谷岬  
宗谷岬～沖ノ鳥島：3000KM

日本の島：6600(420に人間が住んでいる) ※定義：周囲100M以上  
南鳥島 自衛隊・海上保安庁が常駐

沖ノ鳥島 円盤状(作るのに300奥)

排他的水域を入れれば世界で6番目の大きさ

海上保安庁 12000人で広域を担当 巡視船 120隻

※羽田にVIPがくると60隻

日本に必要な灯台 尖閣諸島魚釣島 沖ノ鳥島

沖ノ鳥島があることで海底にはレアメタル・メタルハイドレード

親潮にはウランが含まれている 回収の研究中

日本ができたのは2000万年前 湖から広がり日本海ができる

片貝川上流 2億数千年前の岩石 珊瑚がでてくる サメの化石

さらに上には火山岩は医王山からきています

松倉に金山 地殻変動 地底からの隆起

日本海 春夏秋冬は日本海のおかげ 危機に扮しています

間宮海峡 深さ10数メートル 対馬海峡120メートル

温暖化で酸素濃度が減少