

No. 2987

2021-2022年度

会 長 松村 秀一  
幹 事 川口健太郎  
R広報委員長 児嶋 正人



島 海碩 書

第2640地区

例会日 毎週木曜日 12:30  
例会場 紀州有田商工会議所6F  
事務所 〒649-0304  
有田市箕島33-1  
紀州有田商工会議所2F  
有田ロータリークラブ  
Tel (0737) 82-3128  
Fax (0737) 82-1020  
創 立 昭和34年6月15日  
ホームページ <http://www.aridarc.jp>  
e-mail office@aridarc.jp

～ 四つのテスト 言行はこれに照らしてから ～

1. 真実かどうか 2. みんなに公平か 3. 好意と友情を深めるか 4. みんなのためになるかどうか



奉仕しよう みんなの  
人生を豊かにするために

2021-2022年度クラブ方針

クラブで親睦を深め一人一人がそして  
クラブが地域を明るくする



本日のプログラム

令和3年11月11日 第2988回

- ・外部卓話：三木恵理加氏 (ホスピタリティ・インストラクター)  
「私の仕事と夢」
- ・ソング：「君が代」「奉仕の理想」

次回のお知らせ

令和3年11月18日 第2989回

- ・外部卓話：寺田尚平氏 (ウェルビーイング・コンサルティング・オフィス)  
「これからの企業経営と事業再構築」
- ・ソング：「それでこそロータリー」

前回の報告 (第2987回例会)

開催日 令和3年10月28日(木)

点 鐘 [松村君]

ゲストの紹介 [丸山親睦活動委員長]

ゲスト: ポンピパック・ダーラー氏 (米山学友)

ニコニコ箱の報告 [脇村SAA]

松村君: ポンピパック・ダーラーさん、例会に参加いただきありがとうございます。ダーラーさんから様々な知的な刺激を受けたことを思い出しました。井上さん、卓話よろしくお祈いします。

川口君: 本日の卓話、井上会員、宜しくお祈い致します。そして、米山学友のダーラーさん、お元気な姿を楽しみにしています。

成川(守)君: 久しぶりの例会出席です。井上会長エレクト！卓話、ご苦労さまです。

岩橋君: 井上さん、卓話楽しみにしています。

上野山(捷)君: 井上修平君、本日の卓話、ご苦労さまです。

岩本君: 井上さん、本日の卓話楽しみにしています。

上野山(栄)君: 井上さん、本日楽しみです。ダーラーさん、久しぶり。元気でまた会いたいね！

中元君: 井上修平君、本日の卓話楽しみです。よろしくお祈いします。

橋爪(誠)君: ダーラーさん、お久しぶりです。近況報告よろしくね！！井上さん、本日の卓話、おわらい・ジョーク織り交ぜながら、よろしくお祈いします。

井上君: 本日、パワーポイントを使って卓話をします。よろしくお祈いします。

木本君: 井上会長エレクト、本日の卓話宜しくお祈い致します。

丸山君: 井上さん、「これからの水産業」の卓話楽しみです。岩本さん(箕嶋神社)、橋爪さん(橋家)、孫の100日のお食い初めでお世話になり、ありがとうございました。児嶋君: 井上修平君、卓話楽しみにしています。よろしくお祈いします。

菅原君: 井上さん、本日の卓話よろしくお祈い致します。楽しみにしています。

福原君: 皆様の元気なお姿を拝見できてうれしいです。井上君、卓話頑張ってください。

嶋田君: 井上修平さん、卓話楽しみにしています。

辻君: 井上修平さん、本日の卓話楽しみにしています。

脇村君: 井上君、本日の卓話楽しみです。

出席報告 [木本例会運営委員長]

本日の会員数27名

(出席規定免除会員8名)

出席会員数24名

(出席規定免除会員8名)

会長の時間 [松村会長]

「最低賃金」

私の収入は自営業の他にもあります。公益財団法人和歌山県宅地建物取引業協会(宅建協会)と有田市シルバー人材センター(シルバー)からの収入です。宅建協会では協会の事業を手伝うと出務費として少額の謝礼のようなものをいただきます。

シルバーでは最低賃金の時給がもらえます。

この最低賃金は毎年改定されます。つまり少しずつ上がります。

紀州有田商工会議所はいつも最低賃金が増えることに反対します。和歌山市へ行って異議を唱えてきます。その



卓 話

内容は、中小企業の経営はずっと厳しい状況で少しでも賃金が上がると経営が成り立たなくなる会社も出てくる。中小企業が労働者を解雇したり倒産したりしてしまい失業者が増え、地域経済が悲惨な状況になる、というものです。

私は賃金をもらう立場なので上がるのは大歓迎です。地域経済が悲惨な状況になるとも思いません。それは最低賃金に近い賃金の方は収入が増えればすぐにその分が消費されるからです。結果、地域経済が活性化し、労働生産性が上がる可能性が高いと想像します。

さて、最低賃金が上がれば会社は雇用する意欲を失い、雇用そのものが減るとというのが経済学者の常識でした。

それを覆したのがノーベル経済学賞を受賞したデビッド・カード氏です。1990年代米国の二つの州でファストフード店を調査し、最低賃金の上昇が必ずしも雇用の減少につながらないとの結果を得ました。

この研究は所得格差の問題に貢献することと思います。経営者の立場の方は低賃金の従業員がいればその人の賃金を上げるとどうなるか想像してみてもいいでしょう。従業員が経済的・精神的に豊かになり会社の評判も上がり業績が上がるかもしれません。

幹事報告 [川口幹事]

本日の報告事項1件ございます。  
・11月11日第5回定例理事会を開催致します。

委員会報告

※親睦活動委員会(丸山委員長)  
11月18日例会終了後に、親睦活動委員会を開催します。詳細はメール、又は電話でします。  
※米山記念奨学会委員会(菅原委員長)  
米山特別寄付を松村秀一様、川口健太郎様、上野山栄作様、上野山捷身様、木本隆昭様、児嶋正人様、菅原佳典様、辻恭治様、中元耕一郎様、井上修平様、岩本道弘様、嶋田恵様、橋爪誠治様、橋爪正芳様よりご協力頂きました。ありがとうございました。

近況報告



2015年4月～2016年3月まで米山奨学生(世話クラブ:有田ロータリークラブ)だったポンピバック・ダーラーさんに近況報告をしていただきました。



会員  
井上 修平 君

「日本の水産業について  
～練り製品について～」

昭和40年生まれの私が仕事に従事したのは19歳の時でまさに水産業がピークの時でした。

今から思えば漁業関係者は羽振りが良かったと覚えています。特に若い漁師さんなんかはセドリックやクラウンなど高級車で夜の街へ出かけていたように覚えています。

その後水産業は横ばいが数年続いたあと下降し今ではピーク時の3分の1程度です。

これから先この業界はどうなるのか?この業界に留まるのか?明るい未来はあるのか?と考える日々を過ごしています。

※続きは別紙参照

閉会・点鐘

[松村会長]

次週11/18(木)の  
例会場は橘家です。



本日から会場でのお食事を再開しました。

# 日本の水産業について ～練り製品について～

井上 修平

## 目次

### 第1章 日本の水産業

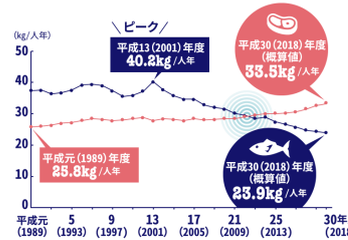
- 日本の漁業、生産量と生産額
- 日本の漁業の推移
- 魚と肉の比較
- 輸入と輸出
- 世界の消費量
- 健康効果

### 第2章 練り製品

- 練り製品とは
- すりみになる魚種
- アメリカのすりみ工場
- インドのすりみ工場
- ベトナムのすりみ工場
- 世界の練り製品消費量
- アラスカ産スケソウダラについて

## 日本人は魚と肉どっちを多く食べている？

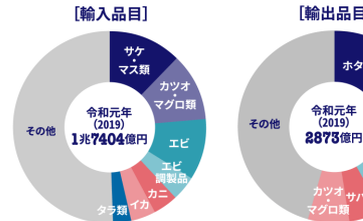
魚介類消費量ピークは2001年、畜肉類消費量ピークは2018年。



資料：農林水産省「令和元年水産白書」より抜粋

## 輸入と輸出について

魚介類消費量ピークは2001年、畜肉類消費量ピークは2018年。

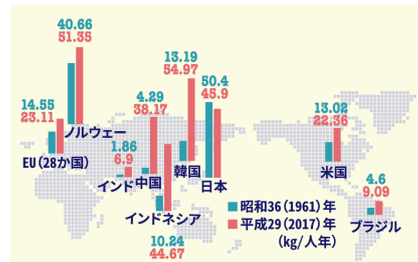


資料：(左) 農林水産省「令和元年水産白書」より抜粋

## 第1章 日本の水産業

## 世界で1人あたりの魚介類の消費量

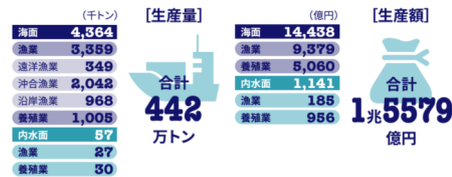
半世紀で約2倍に!!!



資料：(左) 農林水産省「令和元年水産白書」より抜粋

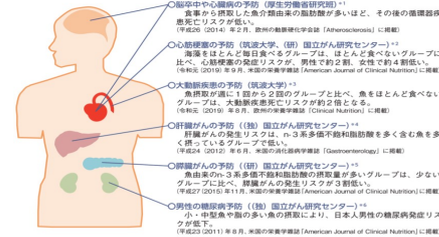
## 日本の漁業、生産量と生産額は？

### 2018年の国内生産量と生産額



資料：(左) 農林水産省「令和元年水産白書」より抜粋

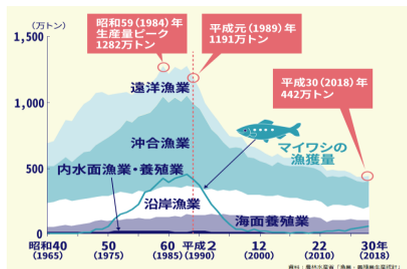
## 水産物の接種による健康効果について



資料：農林水産省「我が国の水産物の需要・消費をめぐる動き」より抜粋

## 日本の漁業の推移について

ピークは昭和59年。その後は緩やかな減少傾向に。



資料：農林水産省「令和元年水産白書」より抜粋

## 第2章 練り製品

### 練り製品とは？（日本の練り製品）

### ベトナムのすりみ工場

ベトナム  
すりみ生産量  
15万mt

➔

日本  
輸入量  
1.7万mt

### すりみになる魚種

①スケソウダラ  
②イトヨリダイ  
③キントキダイ  
④タチウオ  
⑤エソ  
⑥グチ

### アラスカ産天然スケソウダラについて①

**漁法**

トロール漁

かご漁

ジグ漁

**製品**

FRESH

H&G ミニス 白子

餅 フレ スリミ

FROZEN

H&G ミニス 白子

餅 フレ スリミ

### アメリカのすりみ工場

アメリカ  
すりみ生産量  
20万mt

➔

日本  
輸入量  
11万mt

### 世界各国の練り製品消費量

国・地域	消費量	国・地域	消費量
日本	45万ト	北米	12万ト
中国	50万ト	ロシア	6.3万ト
東南アジア	33万ト	台湾	5万ト
韓国	33万ト	その他	0.3万ト
欧州	15万ト	合計	約200万ト

### インドのすりみ工場

インド  
すりみ生産量  
10万mt

➔

日本  
輸入量  
4万mt

練り製品を食べましょう！！！！

▶ 以上 ご清聴ありがとうございました。