



# 38 創立：1984.7.10/証認：1984.8.6 国際ロータリー第2660地区 大阪鶴見ロータリークラブ会報

事務所：〒540-0001 大阪市中央区城見2丁目2番22号  
ホテルモントレ ラ・スール大阪

電話：06-6937-8171 ファックス：06-6937-8011

例会日：毎週火曜日 12時30分/例会場：ホテルモントレ ラ・スール大阪

会長：鳥居和久/幹事：須田幸史朗/SAA：山本隆一

電子メール：rcosatrm@cf.mbn.or.jp

ホームページ：https://rc-osaka-tsurumi.jp/



奉仕しよう  
みんなの人生を豊かにするために

## 本日の例会

〈第1735回〉 2021年12月21日(火) 本年度第20回

卓話

フリートーク

担当：会員

- ロータリーソング
  - ランチタイムミュージック
- それぞれそロータリー

## 次回の例会

1月18日(火)

次回卓話

クラブフォーラム  
職業奉仕部門

担当：菊井会員

## 前回の報告



### 会長インフォメーション

PRESIDENT INFORMATION

会長：鳥居 和久

皆さん こんにちは。

今日のロータリーソングが我らの生業でありますので、私の生業である弁理士業務の一つである商標登録についてお話しします。皆さんも、特許についてはなじみがなくても、商売をされている方は、商標登録についてはなじみが多い方がおられるのではないのでしょうか？

商標というのは、自分の商品やサービスと、他人の商品やサービスを区別、識別するため目印です。一般的には、商品やサービスに付ける名前です。

他人の商品やサービスを区別、識別するため目印ですから、最近では名前以外にも、音の商標、色彩のみからなる商標、動きの商標といったものも商標登録されています。

例えば、有名な大幸薬品のラッパの音や、イオンの犬の鳴き声「わ おん」、インテルのコンピュータの起動音、

久光製薬の「ひ さ み つ」、ライオン株式会社の「きれい きれい」といったものが音の商標として登録されています。

また、「色彩のみからなる商標」の日本での登録例としては、セブン-イレブン店の店頭看板・三色のコーポレートカラー、トンボ鉛筆の「MONO(モノ)」の消しゴムの青白黒の3色柄などがあります。

他にも「動きの商標」というものもあります。例えば、菊正宗の「瓶を包んでいた紫の風呂敷が、四隅から広がり始めて瓶のほぼ全体が現れる状態までの動き」が商標登録されています。

このように、最近では、商品の名前以外にも色々な識別目印が商標登録されていますので、参考にして下さい。

疾病予防と治療月間

大阪鶴見ロータリークラブテーマ 「心機一転 Turn over a new leaf=新しいページをめくる」

①先日、総会において次年度役員、理事を承認して頂きましたが次年度幹事である水口会員が諸事情により1月より休会の為役員、理事の変更があります。

津野次年度会長が新幹事を調整中なので、決まり次第ご報告いたします。

😊 NIKONIKO箱 😊

¥18,000.- 累計 ¥216,000.-

西野 会員

田中 会員 今日、卓話です。  
下手な詩吟をお聞き下さい。

山崎 会員 前回欠席のおわび  
2ヶ月ぶりの東京でしたが、新幹線もまちなかもすごく混んでいました。

広報・IT・会報・雑誌委員会報告 | 委員長 山崎 修一

### 「ロータリーの友」 12月号記事紹介

私がおもしろいと感じた記事を三つに絞ってご紹介いたします。

<横組み記事>

P23 ドイツのロータリアン ノーベル化学賞を受賞

ドイツのミュールハイム アンデア ルームシュロス ブロイヒ RC会員のベンジャミン・リスト氏が不斉有機触媒の開発に貢献したとして、デビッド・マクミラン氏と共にノーベル化学賞を受賞しました。リスト氏は2018年から北海道大学で有機触媒の研究に取り組み、現在特任教授を務めています。

P36 NEW GENERATION

縁あってロータリーに触れた若者たちの今を紹介するコーナーです。今月は2660地区今年度ローターアクト代表、大阪中央ローターアクトクラブの重留里咲会員の「献血を大阪から日本全国へ」が紹介されています。ローターアクトによる献血活動では2660地区は日本の草分け的存在です。活動を全国に広げたいとの重留会員の熱い思いが語られています。

<縦組み記事>

P4~8 「貯筋」する大豆のチカラ~宇宙実験で分かった~

2020年11月7日に開催された2500地区(北海道東部)地域融合フォーラムでの徳島大学大学院医歯薬学研究部生体栄養学分野教授・宇宙栄養センター長二川 健氏の講演要旨です。人間の骨格に付随する筋肉である骨格筋は運動機能だけではなく、生体維持に必要な様々な役割を担っています。加齢と共に進行する筋委縮のメカニズムを、宇宙ステーションでの実験用ラットの筋肉サンプルを使った実験で突き止め、寝たきりによる筋力の衰えを防ぐ薬の開発が進んでいます。筋力の衰えを防ぐには食事も重要です。タンパク質が豊富で筋肉の衰えを防ぐ栄養素を持つ理想的な食品が大豆です。その効用は実験的にも証明されています。大豆は収穫するまでの肥料や水の量が極めて少なく良いのでSDGsにもマッチする非常に有益な作物です。大豆を活用した植物性タンパク食品による筋委縮防止を実現し、更には循環型食糧生産システムによる宇宙での食糧自給の実現、宇宙植物工場、宇宙医学を発展させ宇宙病院の開設と二川さんの夢は果てしなく広がります。

### 卓話

#### 詩吟について

担当: 田中(信) 会員

漢詩や和歌に節をつけて吟誦する歌謡の一種で今日では詩吟と呼ばれています。

平安朝時代(782~1185)中期に白楽天などの唐の詩文の吟唱に起源を持っているそうです。

今日の詩吟の吟調は江戸後期の儒学者 廣瀬淡窓(九州日田の人、1782~1856)によつて創案されたと言われています。

現在、漢詩や和歌は多くの各流派によってさまざまな吟じ方がされていますが、吟調の基本や節回しの骨組みはもともと共通しています。(別紙参照)

私が学んでいる「俊岳流詩吟くらぶ」は元々当クラブの会員であった横山 俊彦氏が設立した会で「哲斎流明誠吟詩会」創案の吟風を踏、びわ調が特色となっています。

私はもともとオンチな方でしたが詩吟は声が悪い、オンチなど気にしないでお腹の底から朗誦するので脳や体に良いと言われ健康管理に役立っています。

人は動の趣味と静の趣味を持ってバランスをとると良いと言われますので、私はゴルフと詩吟を趣味としていつも元気でいられることに感謝しています。

さて、私が習っている漢詩など次の6つに分けて紹介したいと思います。

- |             |        |      |
|-------------|--------|------|
| 1.五言絶句(テープ) | 鶴鵲楼に登る | 王之涣  |
| 2.七言絶句      | 名鎗日本號  | 松口月城 |
| 3.五言律詩      | 春望     | 杜甫   |
| 4.七言律詩      | 本能寺    | 頼山陽  |
| びわ調(テープ)    |        |      |
| 5.新体詩と現代和歌  | 筑前城下の作 | 廣瀬淡窓 |
| 6.排律(10行以上) | 奥の細道   | 松尾芭蕉 |

## 吟符

本くらぶでの詩吟は、「節回しの一例」に図示するような記号(吟符)を使っています。

フレーズ内の旋律、音色等は稽古時に指導者から口頭伝承しますので、できるだけ稽古に出席してください。

実例に上杉謙信の「九月十三夜」を挙げ、個々に解説をつけました。

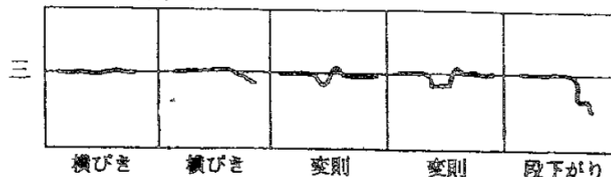
節回しに●と言う記号がよくできます。これを哲斎流では半音と呼んでいます、洋楽の半音とは違います。

詩吟では節回しの起声を押さえて、濁らして吟ずる節調で、淋しい、暗い詩情の表現によく使われますので、他流によっては陰声と呼ばれています。この半音の節回しが詩吟を特徴づけ、また難しいポイントなので、しっかり勉強して下さい。故西川哲斎先生は独特の吟調(○琵琶調?)をよく使われました。フレーズの区切りに『』の記号をつけています。これはブレスマークのことで、一呼吸を入れます。その間で息が続かない時は鼻か口または両方から盗み息をして下さい。これには練習が必要です。

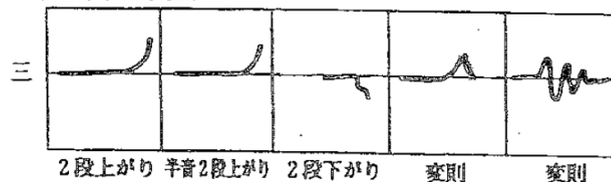
なお、漢詩を現代語訳の文体では吟踊しにくいので訓読にしました。返り点(レ点、一・二点、上下点)をつけていますが、送り仮名は本書では平仮名にしました。また再読文字(例えば未、須)の下から返す助動詞は、吟符スペースがないので、返す前の感じの送り仮名に続けて書き入れました。

## 節回しの一例

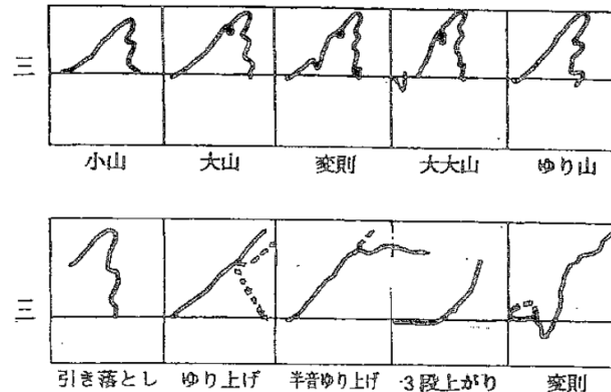
### 1) 小さな節回し



### 2) 中度の節回し



### 3) 大きい節回し



## 出席報告

12月14日【1734回】

会員数	28名	ビジター	0名
(内出席規定免除)	11名	ゲスト	0名
出席会員	14名中 9名	出席総数	17名
出席免除会員	11名中 8名	前々回	11/30 M/U 3名
休止会員	3名	修正出席率	19/22 86.36%
出席率	17/22 72.27%		

担当:清水会員

Rotary



# ROTARY

121万の  
ボランティア会員  
世界200カ国

## ロータリーソング

### 四つのテスト

言行はこれに照らしてから

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

### R-O-T-A-R-Y

R-O-T-A-R-Y,  
that spells Rotary  
R-O-T-A-R-Y, is known on land and sea  
From North to South, from East to West  
He profits most who serves the best  
R-O-T-A-R-Y,  
that spells Rotary

### 奉仕の理想

奉仕の理想に集いし友よ  
御国に捧げん我等の業  
望むは世界の久遠の平和  
めぐる歯車いや輝きて  
永遠に栄えよ 我等のロータリー

### 我らの生業

我等の生業さまざまなれど  
集いて凶る心は一つ  
求むるところは平和親睦  
力むるところは向上奉仕  
おゝロータリアン 我等の集い

### 限りなき道ロータリー

奉仕の理想 胸に秘め  
友情花と咲かせつつ  
生きよう今日も ニコニコと  
一筋の道 ロータリー  
限りなき道 ロータリー

### それでこそロータリー

どこで合っても やあとのおうよ  
見つけた時にゃ おいと呼ぼうよ  
遠い時には 手を振り合おうよ  
それでこそ ローローロータリー

### 町に灯(ともしび)を

出会いの挨拶してごらん  
並木さらさら葉から葉へ  
人にやさしい町の風  
ロータリー ロータリー  
廻って 守れ 風車になって  
地球がきれいな息をする

### われらがロータリー

「聞こえるかい 熱い心の高鳴りが」  
夢を世代に受け継いで  
今日も明日もその先も  
胸いっぱい友情深め  
肩組んで 謳おう  
われらが ロータリー