



336-B 7R-2Z

倉吉ライオンズクラブ会報紙

# LIONS

K U R A Y O S H I

8

2022

No.693

■ 国際協会モットー

We Serve “われわれは奉仕する”

■ 地区ACT.スローガン

地域に寄り添い  
未来に繋げる新たな挑戦

■ 地区ガバナー・スローガン

調和と融合 明るく・楽しく・元気よく

■ 会長スローガン

相互理解で深める絆、  
そして、We Serve



役員就任あいさつ



●地区ガバナーに  
就任して  
**就任あいさつ**

2022-2023年度地区ガバナー  
L 西尾 慎一

このたび、地区ガバナーに就任いたしました7R1Z鳥取ライオンズクラブ所属の西尾 慎一でございます。私の所属するクラブからのガバナー就任は、1969年度の松岡 新平ライオン以来、実に53年ぶり、7R1Zからは1997年度の細田 繁基ライオン以来25年ぶり、今日まで多くの偉大な先輩方によって築かれて来た336-B地区の舵取りをこの7月から担わなければならないと思うと、覚悟はしていたものの身の引き締まる思いで一杯ですが、これからの1年間、誠心誠意一生懸命頑張る所存でございます。

さて、現在の私達を取り巻く環境は、コロナウィルス感染症の影響により依然として厳しく、満足な活動が出来ない状況が続くものと予想されます。併せて、会員の高齢化や新規入会者の減少、定着率の低下による会員数の減少も活動を妨げる要因となっています。

このような状況を打破し、未来に向かって前進するためにどうすればよいか…私達は日々刻々と変化する時代の流れに即応していかねばなりません。

ライオンズの輪を広げ、皆で力を合わせてあらゆる困難に打ち勝ち、地域に寄り添った活動が「出来ない」ではなく、「どうしたら出来るか」にまずは方向転換をすることが大切です。

皆の力を結集すれば、どのような難問も解決に導き、次の世代に向けて前進し、よりよい未来を築くためのパワーは十分発揮できるものと信じています。

そのためには、クラブが元気になり、会員が楽しくライオンズライフを送ることが何よりも重要であることは言うまでもありません。

将来のライオンズクラブの発展を祈念し、この一年間皆さんと共に「明るく・楽しく・元気よく」ワンチームで頑張っていきたいと強く思っています。

何卒よろしくお願い申し上げます。



●地区年次大会実行  
委員長に就任して  
**就任あいさつ**

地区年次大会実行委員長  
L 北村 龍一郎

2023年4月16日、鳥取市のとりぎん文化会館に於いて第69回地区年次大会が開催されます。

西尾地区ガバナーの一年間の活動の集大成となる大会であります。なんとしても7R1Zの10クラブの力を結集して成功させなければなりません。

さて、私はその中で大会実行委員長という大役を任命されました。経験の無い仕事ですので、今は多少のとまどいがあり、何をすればよいか、定まらないというのが、実情であります。

これからいろいろな準備が進むなかで、キャビネットからの指示も出てくると思っています。自分なりに精一杯やろうと考えておりますが、なにせ非力であります。2ゾーン皆様、そして倉吉ライオンズクラブの皆様の御協力をお願いして、就任の挨拶に変えさせていただきます。



●7R-GLT委員  
に就任して  
**就任あいさつ**

7R-GLT委員  
L 深田 孝

GLT委員は、7R（リジョン）2Z（ゾーン）グローバルリーダーシップチームです。

7リジョン（岡山県、鳥取県）2ゾーン（鳥取、倉吉）のGLT委員として今年1年間務める事になりました。倉吉ライオンズクラブが担当順番で会長経験者が望ましいということで委員を受ける事になりました。主に新会員研修会、役員研修会等担当するのですが、続くコロナ禍でなかなか難しい状況の様に思います。

感染対策等踏まえて委員を務めて行こうと考えています。



●第一副会長に就任して  
就任あいさつ

第一副会長  
L 明里 寛

今年度、第一副会長を務めさせていただくこととなりました。

大役を仰せつかり、その責任の重さに身の引き締まる思いでございます。

皆様のご指導をいただきながら、東田会長はじめ皆様と共にクラブ運営に全力を尽くして参りたいと思います。

ライオンズの誓いにある、「われわれは知性を高め、友愛と相互理解の精神を養い、平和と自由を守り、社会奉仕に精進する」この精神を貫き、皆様と共に明るく楽しい1年にしていきたいと思っております。

今年もコロナ禍で、なかなか大変な状況ではございますが、一年間しっかり勉強させていただき明るい希望を胸に来年度に向けて前へ進んで行けたらと思っております。

どうか皆様のご指導、ご鞭撻をいただきますようお願い致します。



●第二副会長に就任して  
就任あいさつ

第二副会長  
L 山下正喜

今年度、第二副会長を務めさせていただくことになりました山下正喜です。いつかはしなければいけない覚悟はありましたので、前向きに二つ返事で受けさせていただきました。昨年度の三役に引き続き、大役を受ける事となり、責任の重さを感じております。

東田会長の背中を見ながら、明里第一副会長と三役と共にクラブを支えていきたいと思っております。更に次に向けて勉強させていただく機会と考え、会員のつながりと地域のつながりの大切さを思い、一年間頑張りますので、皆様のご協力並びにご支援とご指導の程よろしくお願い致します。

事務局だより

倉吉グレートLC 7R-2Z・ZC 南 章彦 様

・1年間よろしくお願ひいたします。

L北村 ・南さん、一年間がんばって下さい。

L戸崎 ・先週、銀座土曜夜市、ありがとうございます。今週もなんとか土曜夜市ができそうです。皆様、お待ちしております。

L山下正 ・南ゾーンチェアパーソン、例会訪問ありがとうございます。一年間お世話になります。よろしくお願い致します。

PRESIDENT CORNER

今月の会長コーナー

L 東田 幸一

電気のお話し その1

家庭用電気はなぜ交流なのか?

電気には、直流と交流があります、電池や携帯の充電バッテリーのように、プラス極とマイナス極が決まっている電源を直流電源といいます。直流の電気は、常に一定方向電気が流れる電気です、DC (Direct Current) といいます。車のバッテリーや太陽電池なども直流電源です。

交流を自動車エンジンでたとえますと、自動車エンジンのピストンは、上下に行ったり来たりする動きを滑らかな回転運動に変えます。この運動をスローモーションで撮影すると、スタートからしだいに速度が増して一番上に着いた瞬間、今度は反対方向の一番下まで動き上下運動を規則正しく繰り返すことで回転速度を一定に保っています。自動車エンジンのピストンの動きのように電流の方向と大きさが時間とともに変化します。これを交流AC(Alternating Current) といいます。

プラス側とマイナス側の変化は対称で、周期的にプラスとマイナスが反転しています。

家庭のコンセントにきている電気は、火力や水力の発電によって作られて運ばれてきます。なぜ交流なのかというのは、発電の歴史にかかわりがあります。

直流にするか交流にするかの議論で、最終的には交流で決着したというのが真相のようです。直流電源は、プラスとマイナスを反対につないでしまうと電気製品は動きません。場合によっては機器を壊してしまうこともあります。しかし交流の電源の場合は、プラスとマイナスを気にせずコンセントに差し込むことができるメリットがあります。

## ライオンズカレンダー

日時	会場	内容
9月6日(火) 12:00～	元町珈琲 鳥取倉吉の 離れ	第3回 計画委員会
9月7日(水) 18:30～	[未定]	第2回 事業委員会
9月8日(木) 18:30～	倉吉 シティホテル	ガバナー 公式訪問
9月14日(水) 18:30～	倉吉未来中心	9月定例理事会
9月16日(金) 12:00～	元町珈琲 鳥取倉吉の 離れ	第3回 会報委員会
9月28日(水) 12:15～	ホテルセント パレス倉吉	9月第2例会 (通常例会)

## 表紙「くらよし地獄巡り」

## 牛骨ラーメン沼

スイカの山から、命からがら逃げてきたじろべえとごくべえ。今度は、何とも



いえない、いいにおいのするどんぶり型の池にたどり着いた。その豊富な香りと、どこまでも澄んだスープに誘われるように、ふらふらと池の中へ入っていく。一口スープをすすった途端、「なんじゃこりゃ〜」と目をカット見開いた。鳥取県中部のソウルフード、牛骨ラーメンここにあり。牛の骨をギュ〜っとコツコツ煮込んだスープは、コラーゲンと牛の旨みがたっぷり。麺とスープが絶妙なハーモニーを醸し出し、悪魔のささやきのように、あなたのすすする手をやめさせない。ハッと気づけば周りには、たくさんの牛骨ラーメン沼が。各店がしのぎを削り、こだわりこもったその味を、確かめないでおれようか。いや、すべて巡って食べてまうやろ。

一度はまったらモウ抜け出せない。牛骨ラーメン沼へ、ようこそ、ようこそ。

## 8月誕生記念

18歳のわたし

## L 山本 弘美

昭和37年8月6日生



18歳の秋。遠足だったのか、何だったのか、しかもどこだったのか全然覚えていません。

## L 鳥羽 圭介

昭和30年8月22日生

## 防災コーナー

災害に対応するためには、準備が必要です。今、住んでいるまちには、どんな危険があるのでしょうか？それを調べるには、国、県、市町村が「ハザードマップ」を準備していますから、確認しましょう。

洪水・土砂災害・津波・地形分類など、どれくらいの危険性があるか確認できます。

## ハザードマップポータルサイト

<https://disaportal.gsi.go.jp/>



## 鳥取県ハザードマップ

<https://www.pref.tottori.lg.jp/hz/>



## 気象庁キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>



## とっとり行きみちNavi

<http://yukinavi.net/>



●まず、自分の周りの情報集めをしてみましょう●

## ■発行／倉吉ライオンズクラブ

会長／東田 幸一 幹事／山田 友博 会報委員長／杉本 友子

## ■例会日／第2・第4水曜日

## ■例会場／ホテルセントパレス倉吉

## ■事務局／

〒682-0816 鳥取県倉吉市駄経寺町212-5

鳥取県立倉吉未来中心(団体事務局サロン内)

TEL. 0858-24-6881

FAX. 0858-24-6882

E-mail. office@kurayoshi-lions.jp

<http://kurayoshi-lions.jp>

ホームページ

