



# 2023-2024 週報

## 西脇ロータリークラブ 2680 地区



No.13 第2791回 令和5年10月16日

今週の歌: それでこそロータリー

**プログラム** 「会員卓話」  
藤阪光一会員、有田幸展会員

会長 高瀬幸一郎 幹事 東口喜樹  
例会日 月曜日 12:30-13:30  
例会場 西脇ロイヤルホテル 2F Tel: 0795(23)2000  
事務局 西脇商工会議所内  
〒677-0015 西脇市西脇 990  
Tel: 0795(22)3901 Fax: 0795(22)8739

RI テーマ : CREATE HOPE in the WORLD ~世界に希望を生み出そう

### 10月2日(月) 第2790例会記録

◎出席・・・会員数 47 名 出席 38 名 MU 5 名  
(出席免除会員 10 名・休会 3 名)

#### 会長の時間

高瀬幸一朗会長

会長になって3ヶ月が経ちました。例会は目指すところの上質な空間になっているのでしょうか。



急なお知らせとなりますが、この度西脇北高校がインターアクト年次大会のホスト校に決まり、スポンサークラブとして西脇ロータリークラブがそのお世話をする事になりました。時間のあまりない中、秋から冬のスケジュールの立て込んでいる時期に青少年奉仕委員長をはじめ会員皆様にお力添えを頂かないといけないことになってきました。

このように事前に未知のものごとについて思いをめぐらせると、それがやたら良いことばかりに思えたり、逆に良くないことばかりに思えて心配でしょうがないようになってしまいます。事前によくないことばかりのように見えて、どうも気が進まないことでも、仕方なしにやってみると、案の定厄介なことになりますが、その中に思ってもいなかった楽しみや喜びが感じられることがあります。逆に想像段階では楽勝だと思えることでも、実際やってみるとそう簡単にいかない場合もよくあります。「想定外」のところで難儀なことになり、苦勞することになるのは最近よく言われることです。ここが、想像が経験に遠く及ばない所以です。こんなことが実現したらどんなに素晴らしことだろうと想像しても、現実に経験してみるとそれほどでもないといった気分になることもあるでしょう。単純な「想像」はたいして役に立たないけれど、これが「類推」となると話

は違ってきます。あのときああやったからこうなった、だとすると今度はこうやったらああなるのではないか。このように実体験に基づく類推はわりと頼りになります。直接的には体験したことの無い未知なことでも、「いつかどこかで見た風景」「あの時とよく似ている状況」ということで、成り行きがリアリティーをもって見通せるようになっていたり、とっさの判断も利くようになるとそれはもう「洞察」の域に入っています。先に経験がなければ類推はできません。類推を数こなさないと洞察にたどり着きません。そういう意味では「想像してから経験する」より、「経験してから想像する」ほうが上手くいくかもしれません。努力は裏切らないというけれど、経験はもっと裏切らない。

#### 幹事報告

##### (来 信)

- ガバナー事務所より、
  - ・ロータリー財団・国司奉仕合同セミナーご案内  
10月28日(土) 13:00~16:30  
於: 神戸ポートピアホテル
  - ・DEI セミナー開催のお知らせ  
11月5日(日) 14:00~17:00  
於: 神戸ポートピアホテル
  - ・「国際ロータリー機体審議会に先立ち地区で開催される「立法案検討会開催のお知らせ」と「選挙人選出のお願い」
  - ・「2023年7月秋田豪雨災害」支援ご協力のお礼
  - ・社会奉仕活動アンケート

○西脇ライオンズクラブより、結成60周年記念誌

##### (報 告)

- ・例会終了後、理事会を開催しますので、理事の皆様はよろしくお願ひします。

## 委員会報告

### ○ロータリー情報委員会

矢納利夫委員長

本日、炉辺会合(ファイヤーミーティング)の組合せをお配りしております。お酒を酌み交わしながら、テーマについて気軽に話しあっていたきたいと思っております。例会での発表はありませんが、リーダーの方は後日内容を報告してください。また担当の方は日程調整をお願いします。

### ○雑誌広報委員会

井上勝彦委員長

今月の「ロータリーの友」について、お勧めの原稿を2つ紹介します。まず、P7～P14の「若者の自立促す支援のカタチ」です。支援される側から支援する側へ、ロータリアンとその会社に就職した社員の思い等が特集の中に掲載されています。もう一つは「卓話の泉」から「意外と知らない日本酒の話」です。お酒好きの方にお勧めの記事です。目を通してみてはいかがでしょうか。

### ○60周年記念誌部会

赤井浩起委員長

記念誌の発行が大変遅れており、申し訳ございません。次回の例会には皆様のお手元にお届けできると思いますので、よろしくをお願いします。



## ニコニコ箱

藤本会員 ちょっといいことがありました。

来住(泰)会員 南会員にお世話になりました。

細田会員 金田会員にお世話になりました。ありがとうございました。

吉田会員 家族例会及び先週の例会、欠席をお詫びして。

※本日のニコニコ 11,000円

誕生日・結婚記念日・連続出席 70,000円

※本年度累計額 (10/2 現在) **562,000円**

🌸 本日の花：ガベラ

## プログラム

### 「会員卓話」

#### ○藤井雅浩会員

##### 〈大工の起源〉

推古元年(593年)に建立された日本最初の官寺・四天王寺(大阪市天王寺区)や、推古15年(607年)に建立され、世界最古の木造建築物・法隆寺を建立した企業が「金剛組」(大阪市天王寺区)です。聖徳太子が百濟から呼び寄せた3人の大工のうちのひとり、金剛重光が始めたとされ、創業は(578年)で、1445年以上という歴史を有する世界最古の企業です。その寺院建築の技術が、今もな



お衰えることなく継承されています。宮殿の建築や修理をする職人には、律令制における階級があり、時代と共に称号も変わり、塗り壁を行う職人を左官、木工事を行う職人を右官と呼称するようになりました。江戸時代、右官は大工と名が変わり右官という言葉が聞かなくなりました。その統率者が棟梁となります。大工の語源は大匠(おおきたくみ)と言われており、現在の建設業で「左官」以外の職種は設計も含め、「大工」より派生したものが非常に多いです。

私の曾祖父の代には、市原町で大工をしており、明治から大正初期にかけて、旧藤井邸(現在のコヤノ美術館)を手掛けたと伝え聞いています。祖父の代は、3人兄弟がすべて大工で、藤井組として、日野小学校の校舎、講堂の建設に携わりました。日野小学校の校舎は、重要文化財に指定されている西脇小学校と同じ内藤設計様が設計し、昭和13年に上棟した記録があります。(西脇小は昭和9年から12年上棟) 次の世代 その子たち(父親・叔父)が、藤井建設・藤井工務店・藤井工芸を創設し多くの弟子を育てました。当時は、会社に住込みで、仕事を覚える風習があり、技術の継承が成されていきました。

##### 〈差し金を使った、規矩術〉

飛鳥時代から今も使われている「さしがね」を考案したとも言われるのが聖徳太子です。当初は経験・言い伝えによる工匠間の秘伝でありました。江戸時代に入ると和算など他の学術とともに理論化され、単に部材加工の技術としてだけではなく、部材寸法の組み合わせや比率、間取りや高さの決定の基準にまで、その理論は応用されています。縦(垂直)・横(水平)・斜めに複雑に組み合う木造建築の接合部分を、差し金一本で巧みに作り上げていく技術は高度に洗練されており、数学でいう三角関数や微積分、平方根なども応用されています。この規矩術により、近世以前の寺社や城、邸宅などで屋根に反りをつけたり、垂木を放射状に展開したりといった美しい曲線美が実現されています。規矩術の習得にはかなりの修行と経験を要します。そのため、伝統建築としての木造軸組工法(在来工法)においては、十分に規矩術を身に付けていない大工が増えており、日本の建築において伝統の継承が難しい面もあります。

##### 〈今後の問題〉

技術者の高齢化・廃業・後継者の不足建設業就業者数は1997年685万人をピークに、2022年は

69.9%減の 479 万人 206 万人減となり、そのうち、建設技術者 1997 年 464 万人をピークに、65.7%の 305 万人の 160 万人減となります。その中で、大工の人数は、1995 年の 76 万人が、2020 年では、29 万人と 47 万人減となり、65 才から 75 才が、10 万人いることから、あと数年すると 30 万人台に減少してしまいます。

### 〈今後の展望〉

建設業界全体の DX(デジタル トランスフォーメーション)、ICT 情報通信技術(インフォメーションアンド コミュニケーション テクノロジー)、BIM (ビルディング・インフォメーション・モデリング) 等々

後継者の育成・既存建物の維持管理

## ○「アナフィラキシーと エピペンについて」 和田良勝会員



- ①エピペン対応可能な労働環境、家庭環境
- アレルギーの持病、エピペン携帯社員いませんか？ 発作時の対処に不安は？
- エピペン使用と医療法
  - 注射液についての理解、注射タイミングの理解
  - 職場内の安全対策
  - 緊急時の行動についてシミュレーションしておくこと

②アナフィラキシー反応について  
アレルギー反応の一種でアレルギーの原因物質（アレルゲンまたは抗原）に触れたり、食べたり、飲んだりした後に、数分から数時間以内に呼吸器や消化器、全身に現れる激しい即時型のアレルギー反応です。アナフィラキシーによって血圧低下、意識障害などを引き起こし、ショック状態に至ることがあり、場合によっては命を脅かすことがあります。

- ・アナフィラキシーショック
  - 年間 5～6 千人、死者 60 人前後
- ・緊急搬送に要する時間
  - 全国平均 39.3 分
- ・発症から心停止まで
  - 薬剤 5 分、ハチ毒 15 分、食物 30 分

### ③食物アレルギーとアナフィラキシー

- Q1 食物アレルギーってなんですか？  
特定の食物に免疫が過剰に反応してしまう病態
- Q2 どんな食べ物でアレルギーになるの？  
鶏卵、牛乳、小麦に始まり経年的に変化  
特定原材料 7 品目の表示義務「卵、乳、小麦、エビ、カニ、そば、落花生」
- Q3 食物アレルギーの症状は？  
皮膚・粘膜症状、喘息症状、腹痛・嘔吐等
- Q4 食物アレルギー対策は？  
原因物質の特定、抗体検査、皮膚テスト、経口負荷テスト →アレルゲン除去食
- Q5 アナフィラキシーの原因は？  
食べ物 35% 卵、牛乳、小麦、そば、ピーナッツ、エビ・カニ、アニサキス…  
薬剤 20% 消炎鎮痛剤、抗生物質、造影剤、局所麻酔薬…  
昆虫 20% スズメバチ、アシナガバチ  
運動誘発性 5%
- Q6 アナフィラキシーが起こったらどう対処したら？

- ④エピペンについて
  - ショックを防ぐための補助治療薬
  - 思わぬところにアナフィラキシーのリスク
  - 社員食堂、屋外作業中のスズメバチ
  - エピペンを使用すべき症状
  - 皮膚粘膜症状で注意⇒呼吸器、消化器、全身症状！
  - エピペンとは？
  - アドレナリン自己注射薬、ショックを防ぐための補助治療薬、注射後 8 分で最高血中濃度となり、交感神経系を刺激し血圧や心拍数を上げます。

### お知らせ

#### ◎職業奉仕セミナー

10 月 22 日(日) 13:30～16:30

於：神戸ポートピアホテル

#### ◎R 財団・国際奉仕合同セミナー

10 月 28 日(土) 13:00～16:30

於：神戸ポートピアホテル

### 今後のプログラム

10 月 23 日(月) 米山記念奨学生スピーチ

11 月 6 日(月) 「卓話」 藤井(俊)会員、赤井会員

11 月 20 日(月) 「卓話」 小澤会員、R 情報委員会

10 月 30 日(月) 「卓話」 井村会員、蘆田会員

11 月 13 日(月) 担当：ロータリー財団委員

11 月 27 日(月) 担当：ロータリー情報委員会

高瀬会長のテーマ：職業人としてプライドを持とう！