



世界に希望を生み出そう

Rotary Rotary International  
District 2520  
**Hanamaki**  
Rotary Club

Weekly Report

## BULLETIN

2023-24年度

会長：吉田和洋

幹事：阿部一郎

会場監督：橋川秀治

会長IL外：藤村弘之

副幹事：松田健

## 4月23日 第3366回 例会

## ■本日のプログラム

例会進行：会場監督

## 第1部 例会の部

1.開会点鐘

会長

2.ロータリーソング

3.四つのテスト

4.会長の時間

会長

5.幹事・委員会報告他

6.還暦お祝い 吉田和洋君

7.連絡事項

8.閉会点鐘

会長

## 第2部 観桜会

## ■幹事報告

- ・2024年地区研修・協議会についてご案内の内容を一部修正〔ガバナーエレクト事務所〕
- ・令和6年度入学式について（御礼）〔岩手県立花巻北高等学校〕
- ・5/18(土)RLI研修パートⅢ参加者募集のご案内〔国際ロータリー第2520地区 2023-24年度 ガバナー 森川昭正〕
- ・会長エレクトセミナー御礼〔国際ロータリー第2520地区 2024-25年度 ガバナー 佐藤剛〕
- ・ハイライトよねやま vol.289〔公益財団法人ロータリー米山記念奨学会〕
- ・花巻市防犯協会令和6年度通常総会の開催について（ご案内）〔花巻市防犯協会 会長 花巻市長 上田東一〕

## ■出席報告【4月16日 第3365回例会】

32人中 14名

出席率 48.2% 前回修正 58.6%

## ■メーカーキャップ

なし

## ■今後の予定

4/25(木) ぬくまるフードパントリー

4/30(火) 休会 (GW)

5/7(火) 慶祝 慶祝者スピーチ

5/14(火) クラブフォーラム (懇親会なし夜例会)

5/21(火) 花巻RC奨学金交付式

## 月間テーマ：環境月間

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、みんなの為になるかどうか

## ★★4/16のメニュー★



海鮮ちらし重

## ◆第3365回例会 4月16日 会長の時間



まだ4月だというのに、気温が高い日が続いています。この暑さで桜も一気に満開となり、市内ではもう散り始めております。昨日の車の外気温計は28℃。30℃を表示された方もいらっしゃるようです。この暑さかどうかわかりませんが、去年は比較的大丈夫だった春のアレルギー反応が出てきました。薬無では、鼻水、せき、目が大変で、気管も時折むせるような感じです。コロナウィルス感染症やインフルエンザも中部管内はまだまだいらっしゃるようですし、ノロウィルスなどの感染症にも注意が必要です。

4月16日は熊本地震から8年。2016年4月14日、16日と震度7の地震が相次ぎ、熊本城の石垣などが崩れたのを思い出します。その5年前は東日本大震災津波でした。そして能登半島地震と。地震の多い日本に暮らしていますので、致し方ありませんが、その時に自分や家族がどこにいるか・どうい対応ができるか が大事になります。大地震を経験した私たちが経験を活かせるよう、改めて災害への備えが大事になります。

能登半島地震では地質的に砂が多く、液状化や地盤が動いていて、水道が復旧しても水道を潤沢には使えない状況が続いているようです。下水道は自然流下方式主流の為、決められた勾配がとれないと流れていきません。上水道が復旧しても、完全に使えるまでまだまだ時間がかかりそうです。一日も早い復旧復興を祈念します。

今週は地区大会、来週は夜例会お花見会“風の季”、ぬくまるフードパントリーと連休前のロータリー行事が続きます。ぬくまるフードパントリーは第49回、今回も70世帯超のご利用者様の申込みがありました。先週紹介しましたが、ロータリーの友4月号に水戸のフードパントリー事業について、その活動がフードロスの削減にも貢献していることが書かれておりました。また、今朝のNHKニュースでは、神奈川の子ども食堂の食材を神奈川県が介在して、県内の食肉加工会社へお願いし、食べられるのに捨てられている肉の端材を冷凍で提供していただき、カレーにたっぷり入れて利用者にも喜ばれているという、子ども食堂の活動やフードロス、貧困の解消、地域の繋がりといいサイクルになっているというものでした。我々の活動も、社会に大きく貢献しているのだということを変更して感じた次第です。引き続き皆様のご協力を、よろしく願いいたします。

本日は、橋川会員の卓話となります。みなさまが気になる話題についてお話をさせていただけると思います。よろしく願いいたします。

◆会員卓話「紅麹問題に関する考察」担当:橋川秀治君【要旨】



皆さんこんにちは。本日は、小林製薬の紅麹の問題。結論を言うと、まだよくわからないというのが実際のところなんですけれども、いろんな可能性とか、あと紅麹って何だろうというようなことをお話をできたらいいかなと思いますので、お付き合いをお願いいたします。【中略】私の私見を交えて、本当に死亡の原因が紅麹だったのかということを検証してみたいんですけども、4月9日に厚労省が発表しております死亡5例の詳細なんですけれども、年齢が90代が1名、70代が3名、不明が1名、性別は男性が2人に女性が3人。5人のうち3人の方は持病があったと。前立腺癌だったり悪性リンパ腫だったり、高血圧とリウマチの合併症を持っているというような方でございました。これからするとですね、前立腺癌とか悪性リンパ腫とか高血圧、リウマチとかですね、本当に死因が紅麹だったのかどうかということが、今のところまだ発表がないのでよくわからないんですけども、紅麹が本当に直接なの?というようなことが疑問に思われます。ファンコニー症候群というのが後から出てきて、これは薬剤とか重金属類によって起こる腎臓の障害ですけれども、紅麹サプリが腎障害を起こすという記事とかですね、因果関係は今のところ分かっていない。論文にもなっておりません。一方でコロナワクチンの接種でファンコニー症候群を引き起こすという症例はですね、すでに医学論文化されております。実際に論文で出ておまして、このファンコニー症候群はワクチンの副作用として数例ですね、すでにもう出ているというものでございます。私としては併用薬、例えばスタチンなんですけれども、スタチンにも実は腎不全の副作用があるということが書かれておまして、これはどうしてかという、コレステロールって悪者みたいに言われてますけれども、我々の体の細胞を作るのに、血管の内壁とかはコレステロールから作られてるんですね。これが不足しますと弱ってしまって、褥瘡になったりとか、あと腎不全になったりとかいうようなこともあるということです。メッセンジャーRNA型のワクチンを打ったときに産生されたスパイクタンパク質。これが血管の内壁に入り込んでいっているというようなものが報告をされておまして、しかもこれが、ワクチン接種後122日でも検出されたということで、当初言われてた十時間で消えますというのではなくて、ずっと続いているというようなことが報告をされております。なのでこの血管に対する毒性を持っているスパイクタンパク質。これも影響を与えているというふうに考えるのはごく自然なことかなというふうに思いますので、何か障害があった方でワクチンとの関連性。これも調査が必要ではないかなというふうに私は思っております。ということで、紅麹に関する考察でございます。ありがとうございました。

CONFIDENTIAL 小林製薬の紅麹サプリによる健康被害について

小林製薬の紅麹を使用し、自主回収に踏み切った主な企業

企業	所在地	商品
大塚食品	大阪府	あむ 紅麹(産)
紀文食品	東京都	国産いも使用いも粉等、しずく産卵SP
竹屋	長野県	タケノコ、種ひがえみ紅麹(産)
宝通堂	京都府	長生梅白蜜酒(産) PREMIUM<ROSE>
ZERO PLUS	福岡県	糖質レススタチン系を下げるのに役立つ 濃厚チーズ入(産)
登壇	北海道	紅こうじ小瓶、スビおアームドなど
分子生理化学研究所	神奈川県	ノエビア DHASEPA、ワカサリ 紅麹赤アザラン、Wakasari for Pro. 紅麹赤アザラン

紅麹：米や麦などの穀類を、紅麹菌と呼ばれるカビの一種で発酵させたもの。鮮やかな赤色が特徴。古来、中国や東南アジアで食品や薬用に利用されてきた。

花巻ロータリークラブ 橋川秀治 EN Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.

CONFIDENTIAL 併用薬特にワクチン後遺症との関連の調査が必要

併用薬	副作用
13 スタチン (クレステール、リビトルなど) で筋肉が溜ける	横紋筋融解症と呼ばれる、筋肉が溜ける副作用があり、厚生労働省も注意喚起を行っている。筋炎、手足のしびれなどの症状が出る。「副作用が重なる場合、腎臓を壊し、死に至る可能性もあります」(前出の佐藤氏)
14 スタチンで糖尿病に	スタチンは糖尿病の発症リスクも上がる。フィンランドの研究によれば、服用者はそうでないグループより46%発症率が高かった。「服用により糖質依存の体となり、糖尿病に発展する」(東海大学名誉教授・大橋周一)
15 スタチンで感染症に	スタチンは免疫を抑制する性質を持つため、服用すると、感染症にかかりやすくなり、症状が重篤となる可能性もある。さらに、薬が肝臓に溜まり、細菌病になるリスクも高くなるので、注意が必要(前出の佐藤氏)
16 スタチンで床ずれや腎不全に	人間の皮膚や筋肉をつくるのに必要な糖玉コレステロールを減少させるスタチン。その結果、高齢者の場合、皮膚障害の床ずれが治りにくくなることすらある。「薬が体質に合わない、腎不全になる可能性もあります」(内閣府)

スパイク病(Spikeopathy)：スパイクタンパク質の病原性についての新用語。スパイクタンパク質は、ウイルス由来でもワクチンmRNA由来でも病原性がある。スパイクタンパク質は、炎症、血栓形成、内皮炎関連の組織損傷およびリオン関連の調節不全につながるいくつかのメカニズムを介して、その病態生理学的効果「スパイクオーバー」を発揮する。

ワクチン接種後の検死：免疫組織病理学的に染色されたmRNA産生スパイクタンパク質 血管壁の内皮細胞に浸潤したスパイク蛋白(茶色)：ワクチン接種後122日でも検出された。

Chap 25 Spike Protein

EN Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.

■第3365回 ニコニコボックス

【吉田和洋君】暑い日が続き、桜が満開です。市内はもう散りはじめ、日曜日桜ドライブで東稲山に車で登ってみました。意外と高さがあり桜はまだでした。道もくねくね、1BOXで走る道ではない様です。今週、来週とロータリー行事が多くなりますが宜しくお願いします。

【阿部一郎君】桜も満開を過ぎ、散り始めています。今日初めて庭のタラの芽を少し収穫しました。ここ数日の異常な暑さが、例年にない早さでの木々の成長に影響しているようです。来週の観桜会は、申し訳ありませんが葉桜になりそうです。

【藤村弘之君】会員卓話ありがとうございます。紅麹色々使われていて、不安になりますけど出まわっているのは気にしないようにしたいです。昨日からパソコンメールがうまくいかなくて、色々ためては何ともならない。パソコントラブルは何ひとつ作業が進まないで時間だけ進み、めんどくさいですね。

【佐藤良介君】4月9日花巻北高入学式が行なわれ、226名の新入生が入学致しました。私も同窓会長として出席致しましたが、これからの3年間で花高生としてたくましく成長することを願っております。

【橋川秀治君】土曜日は岩手県菌類同好会の役員会で、1年の計画を立て、帰って来て花巻ユネスコ協会の役員会と混声合唱を終え、夕方に鳥谷崎神社でお花見をしている人達を横目に参拝しました。水に浮き出るとおみくじは「中吉」。たわまず甘えず努力せよとの言葉にドキッとしたので Box します。

【高橋豊君】宮中3年の孫は、東京の修学旅行から無事に帰りました。国会議事堂、ディズニーランド、ライオンキングなど大いに楽しむことができました。私は日曜日、胆沢の「桜の回廊」をドライブしてきました。7kmの並木道は見ごたえがありました。往復2時間、100kmのドライブを楽しみました。

NUKUMARU BAR ぬくまる食堂

花巻ロータリークラブ <<事務局>> 花巻市花城町10-27 花巻商工会議所 TEL/FAX 0198-41-1133 e-mail:hrc@hanamaki-cci.or.jp URL:http://www.hanamaki-rc.com