

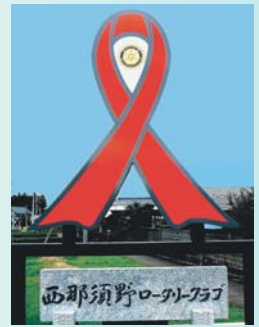


Service Above Self (超我の奉仕)  
**西那須野ロータリークラブ週報**  
 Nishinasuno Rotary Club Weekly

・鈴木 明裕 西那須野ロータリークラブ会長テーマ・

「さらに学ぼう、そして身近な奉仕へ」

第2320回(本年度21回)2021. 5. 11



RIテーマ

ロータリーは機会の扉を開く

"Rotary Opens Opportunities"

ホルガー・クエーケ RI会長



ロータリーは機会の扉を開く

地区テーマ

魅力ある元気な  
クラブにしましょう



森本敬三ガバナー

開会宣言・点鐘 会長 鈴木 明裕さん  
 司会 SAA 伊藤 悟さん  
 ロータリーソング (奉仕の理想)  
 お客様紹介 韓 咏航様

会長の時間

会長 鈴木 明裕さん

会長の時間

- ① 国際医療福祉大学学生への食糧支援について
- ② 桃園RC G補助金献血車贈呈式について

令和3年5月11日

第2320回 本年度21回  
通常・オンライン例会



国際医療福祉大学学生への食糧支援について

3月に当クラブから留学生への食糧支援を行いました。また、残念ではありましたが、国際医療福祉大学ローターアクトクラブの解散に伴い、残余金を大学のボランティアセンターに寄付を行い、それにより学生への食糧支援が始まりました。ボランティアセンターから森本ガバナーに支援の依頼があり、第1グループ全体での支援活動に発展いたしました。今回、皆様のご支援をいただき、大学へ食糧支援を行います。学生からは800名の支援応募があり、持続的な支援が必要です。今後も、皆様のご協力をお願い致します。本日届けてまいります。ご支援ありがとうございました。

②

桃園ロータリークラブ  
2019-20年度 グローバル補助金事業  
献血車贈呈式

先日、G補助金による献血車の贈呈式が2021年4月23日に桃園にて行われました。コロナのため参加はできませんでしたが、市長を始め多くの参列者で盛大に行われました。桃園クラブから動画が送られてきましたのでご覧ください。

動画を見ていますと皆さんマスクをしていない方が多く見られます。サースの経験が功を奏し、初動対応の差がこれほどの効果があり、台湾の防疫の素晴らしさには驚きました。早く渡航が可能となり、親睦を深めたいと思います。

当クラブでご尽力いただいた、福本委員長以下、財団運営委員会委員の皆様ありがとうございました。

動画をご覧ください。

③

5月25日例会プログラム

オンライン例会

- 12:30 開会宣言・点鐘 鈴木明裕会長
- 12:31 ロータリーソング (四つのテスト)
- 12:34 オンライン参加者確認 鈴木明裕会長
- 12:35 お客様紹介 鈴木明裕会長  
米山奨学生 張于藍 君
- 12:36 米山奨学生奨学金授与 鈴木明裕会長
- 12:37 米山学生カウンセラー紹介  
鈴木明裕会長
- 奨学生挨拶 張于藍 君 鈴木明裕会長
- 12:40 委員会報告 各委員長
- 12:42 幹事報告 寺崎貴志幹事
- 12:45 会長の時間 鈴木明裕会長
- 12:53 会員卓話 太田 仁会員
- 12:58 スマイルボックス報告  
梅村悟志スマイルボックス委員長
- 13:00 出席報告 君島基子出席委員長
- 13:01 閉会宣言 点鐘 鈴木明裕会長

無断欠席は会費の無駄遣いです。欠席連絡は午前9時までに。

SAA 伊藤 悟

TEL 0287-36-0028 FAX 0287-36-2854

会長 鈴木 明裕 幹事 寺崎 貴志  
 会報委員会 委員長 益子 修  
 郡司 義貴 橋本 貴行



### ワクチンは中和抗体を作らせる

ウイルスに結合し、ウイルスが細胞に感染する機能を邪魔する(中和するという)抗体

新型コロナの場合には表面のスパイクタンパク質に結合して、ACE2とくっつくことを阻害する抗体だとわかっている

## 卓話

### ワクチンの基礎と mRNAワクチンについて

愛知県医師会コロナオンライン研究会より抜粋 加筆  
 演者 峯 宗太郎 先生 木下 喬弘 先生

⑤

### ワクチンの種類

生ワクチン以外は原理的に「感染」することはない

生ワクチン 不活化ワクチン 弱毒化 不活化

タンパク質成分のみ 設計図をウイルスに

ベクターワクチン アストラゼネカ

設計図 (RNA) 設計図 (DNA)

mRNAワクチン レプリコンワクチン

ファイザー・モデルナ

DNAワクチン

組換えワクチン・成分ワクチン (コンポーネント・サブユニット)

⑥

### ワクチンとは何か

- 身体の免疫を反応させて、病原体の攻撃に備えさせる医薬品のこと。
- 身体の(獲得)免疫の反応とは、2つ
  - 液性免疫(主にB細胞・抗体)
  - 細胞性免疫(主にT細胞) → Killer T Cell

⑦

### mRNAワクチン

ワクチンからDNAは合成できない

DNA

mRNA

mRNA ワクチン

安全である

スパイク蛋白合成

中和抗体を作る

- 体内には数日から1週間程度残るのみで染色体に組み込まれることもない。
- 生ワクチンとことなり、長期的な安全性としても懸念されることはほぼない。

⑧

### 新型コロナウイルスの感染

スパイクタンパク質

スパイクタンパク質をつかって細胞へ付着し、さらに侵入する

脂質二重膜

ACE2

アングiotenシン転換酵素 血圧を調節する酵素

細胞

感染

⑨

### 種類別のワクチンの比較

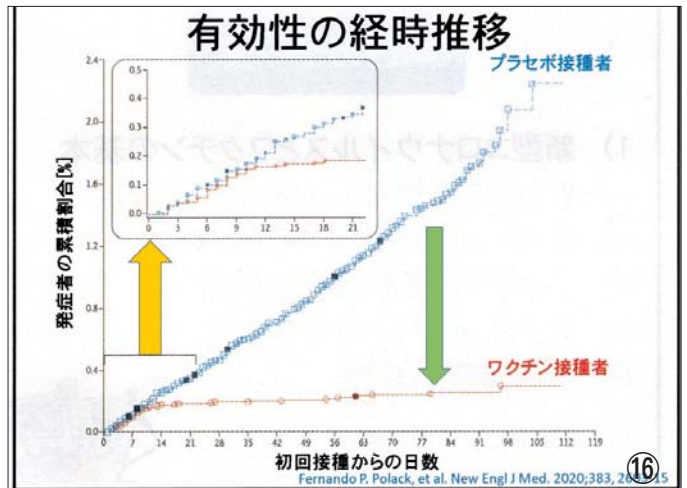
	従来ワクチン	ベクターワクチン	成分・不活化ワクチン
長所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開発スピードが速い</li> <li>● カスタムメイド性</li> <li>● 低コスト</li> <li>● アジュバント不要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 比較的低コスト</li> <li>● 細胞性免疫刺激</li> <li>● 低温保存</li> <li>● アジュバント不要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 多くの投与実績</li> <li>● 低温保存</li> </ul>
短所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 投与実績が少ない</li> <li>● 保存条件が厳しい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 投与実績は多くない</li> <li>● 副反応は未知の部分あり</li> <li>● ベクターへの免疫応答 血栓症の問題?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 製造に手間がかかる</li> <li>● 高コスト</li> <li>● 開発スピードが遅い</li> <li>● アジュバント必要</li> </ul>

⑩

## インフルエンザワクチンとの比較

新型コロナウイルス	インフルエンザウイルス
● タイプは1種類	● タイプが多い H#N*型
● ターゲットはSタンパク質	● ターゲットは主にHA (ヘモグルテニン)

16種類のHAと9種類のNA



## mRNAワクチンに含まれる成分

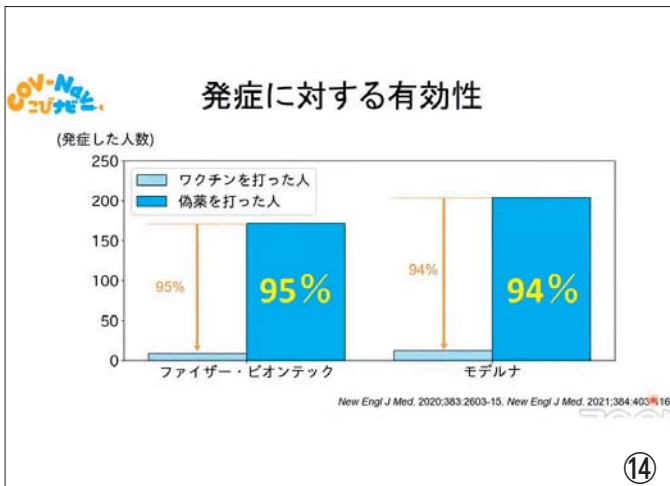
- RNA
- 脂質 (PEGを含む)
- 塩類・ショ糖・緩衝剤

**アジュバントや保存剤は含まれていない!**  
**ポリエチレングリコールのみ**

成分	ファイザー・ビオンテック (BNT162b2)	モデルナ (mRNA-1273)
成分	0.43 mg ((4-hydroxybutyl)azanediyl)bis(hexane-6,1-diyl)bis(2-heptyldecanoate), 0.05 mg 2[(polyethylene glycol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamide, 0.09 mg 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine, and 0.2 mg cholesterol, 0.01 mg potassium chloride, 0.01 mg monobasic potassium phosphate, 0.36 mg sodium chloride, 0.07 mg dibasic sodium phosphate dihydrate, and 6 mg sucrose. The diluent (0.9% sodium chloride injection) contributes an additional 2.16 mg sodium chloride per dose.	Lipids (S4-102): 1,2-dimyristoyl-rac-glycero-3-methoxyethylthylene glycol-2000 [PEG 2000-DMG]; cholesterol; and 1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine [DSPC]), tromethamine, tromethamine hydrochloride, acetic acid, sodium acetate, and sucrose

## 第一部 基礎編 のまとめ

- mRNAワクチンは体の中で**スパイクタンパク質**を作りさらに、それに対する**中和抗体を作らせることが大事な目的**である。  
**発症に対する95%の有効性がある。**



## 副反応について

Q. アナフィラキシーは心配ないのでしょうか?

A. 約20万~40万人に1人の割合でアナフィラキシーが起こったと報告されています。ほとんどはアレルギーのある方で、93%は接種後30分以内に起きています。  
**なぜか、日本では全員女性**

## 有効性(治験RCTの結果)

	感染予防 ⇒ 感染を防ぐ	発症予防 ⇒ 感染しても発症を防ぐ	重症化予防 ⇒ 感染・発症しても重症化を防ぐ
ファイザー/ビオンテック	95% <b>未検証</b>	95%	97% <b>89%</b>
モデルナ	63%	94%	100%
アストラゼネカ	59%	70%	100%

**疑う余地なく有効**

Fernando P. Polack, et al. New Engl J Med. 2020;383, 2603-15  
L. R. Baden, et al. N Engl J Med 2021; 384, 403-416  
Merryn Voysey, et al. Lancet. 2021;397, 99-111

## アナフィラキシー診断基準 以下3項目中のいずれかに該当

ブライトン分類 レベル1~5のレベル3以上

**皮膚 + 呼吸器 循環器 消化器 何れかの症状 または 血圧の低下**

1. 皮膚症状 (全身の発疹、腫瘍または紅腫)、または粘膜症状 (口唇、舌、口蓋垂の腫脹などのいずれかが存在し、急速に(数分~数時間以内)発現する症状で、かつ下記a, bの少なくとも1つを伴う。

2. 一般的にアレルギーとなるものへの曝露の後、急速に(数分~数時間以内)発現する以下の症状のうち、2つ以上を伴う。

3. 当該曝露におけるアレルギーへの曝露後の急速な(数分~数時間以内)血圧低下。

収縮期血圧低下の定義: 平常時血圧の70%未満または下記

生後1か月~11か月	< 70mmHg
1~10歳	< 70mmHg + (2×年齢)
11歳~成人	< 90mmHg

血圧低下



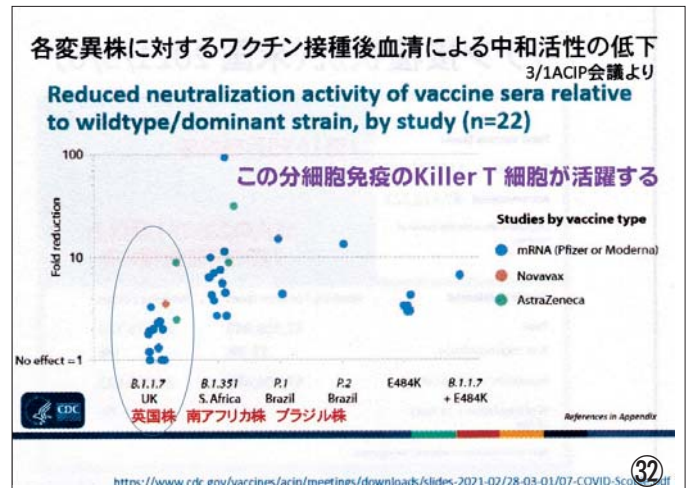
## MY WHY COVID-19 VACCINE

I feel a deep gratitude for the decades of scientific research that made this possible, and am excited that the antibodies that I produce in response to this vaccine will likely cross the placenta and protect our baby as well!"

Mai Uchida, MD  
Director of the MGH Child Depression Program

I GOT MY SHOT.  
Together, we can beat COVID-19.

ハーバードの演者の友人の医師



## 本日のテーマ

- 1) 新型コロナウイルスとワクチンの基本
- 2) 新型コロナウイルスワクチンの効果
- 3) 変異ウイルスにワクチンは有効か
- 4) ワクチンの副反応について
- 5) アナフィラキシーについて
- 6) 予防接種の実際

### 7:18 前橋 [カリフォルニア型] 日本人の免疫効かず?

東京大、熊本大などの研究結果  
日本人にとって他の変異ウイルスよりも危険な可能性

スパイクたんぱく質 一部が変異

日本人6割が保有  
白血球「HLA-A\*24」

## 変異ウイルスにワクチンは効くか

- スパイクタンパク質は 1,273アミノ酸基が 変わったものである  
→ 数個のアミノ酸変異で大きく抗体活性が損なわれることは考えにくい
- いくつかの変異については 実際の検討データがすでに出ている  
→ 中和能が下がることも示されているが 効果が極端に下がるようなものは今のところない  
Killer T Cell の活躍もある
- ファイザー・モデルナともに イギリスおよび南アフリカの変異ウイルスに対する中和能があることを確認 (減弱あり)
- 基本的に大きく変異しなければ問題なし

doi: https://doi.org/10.1101/2021.01.15.426911

### 7:19 [カリフォルニア型] 日本人の免疫効かず?

カリフォルニア型変異 日本人に注意が必要

従来型 → 効果有 → 抗体や免疫機能

カリフォルニア型 → 新型コロナと認識できず 効果低下も

日本人に特に注意が必要なウイルス  
別の免疫機能が働きウイルスを排除してくれる可能性も

## 変異株の特性(伝播性、重篤度)

変異株	伝播性	重篤度	流行状況(2/28)
英国株 VOC-202012/01	50~70%増加	1.4倍程度の入院・死亡リスク上昇の可能性	106カ国で検出
南アフリカ株 501Y.V2	50%増加	不変	56カ国で検出
ブラジル株 501Y.V3	増加が懸念	不変	29カ国で検出

混合型のインド型が出現しているのが脅威

### 7:20 前橋 [カリフォルニア型] 日本での拡大は?

カリフォルニア型変異 国内では?

3月下旬 沖縄で1例 → 渡航者・米軍との接触なし

水際対策の徹底が重要で  
スクリーニング検査の種類や数を増やしていく必要がある

長崎大学 (日本ウイルス学会理事) 森内 浩幸 教授

# 抗体依存性増強 (ADE) とは？

非中和抗体という抗体があることによって…

**余計に強く病態が生じる**

- デングワクチンで生じた (治験段階でも発生)
- SARSワクチンでも (動物実験段階)

**新型コロナウイルスワクチンでは一切確認されていない (1つの目安となる)**

Th1/Th2比率も問題なし

Nature Microbiology volume 5, pages 1185–1191 (2020)



## この壊疽は偽薬投与群での発症です 因果関係の検証が重要

### 予診における取り扱い

**アレルギー既往について**

- 下記だけでは、疫学不適合にはならず、接種するワクチンの成分に關係のないものに対するアレルギーを持つ方も接種は可能。
- 食物アレルギー
- 気管支喘息
- アトピー性皮膚炎
- アレルギー性鼻炎
- 蕁麻疹
- アレルギー体質等

**アナフィラキシーを含む即時型アレルギーについて**

- ワクチンの成分に対し重要な過敏症の既往のある人は、接種不適当者に該当。
- アナフィラキシーを含む即時型アレルギー反応の既往歴がある人は、接種要注者として、接種後30分間の経過観察が必要。その他の者は少なくとも15分間の経過観察

過去に採血で気分が悪くなったことのある人は30分間は坐位で過ごす  
血管迷走神経反射のリスクが高い人は臥位で接種する

### 接種が可能

- 花粉症
  - 喘息
  - アレルギー性鼻炎
  - mRNAワクチンの成分以外のものに対するアレルギー (豚、鶏、牛肉、乳、卵、小麦など)
  - 食物アレルギー
  - 気管支喘息
  - アトピー性皮膚炎
  - アレルギー性鼻炎
  - 蕁麻疹
  - アレルギー体質等
- 以下の場合は接種を考慮してよい
- 授乳中
  - 妊娠中
  - 免疫不全のある患者
- いずれも接種後 15分 待機

### 注意が必要

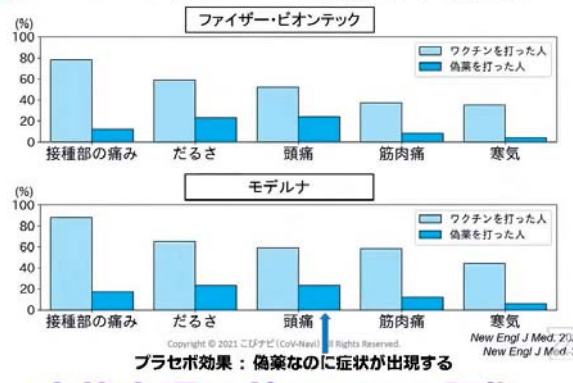
- 中等度から重度の急性期疾患のある人
  - 別のワクチンや注射薬に対して即時型アレルギー反応 (アナフィラキシーなど) を起こしたことがある人
- ワクチン接種を取りやめるか 専門医に相談
- 接種する場合、接種後 30分間 経過観察

### 接種不可 (禁忌)

- 1回目のmRNAワクチン接種で重度のアレルギー反応 (アナフィラキシーなど) の出た人 (軽症でも検討する)
  - mRNAワクチンの成分 (PEGを含む) 大腸検査の下剤に対して即時型アレルギー反応があった人
  - ゴリソルベートに対して (軽症を含む) 即時型アレルギーを起こしたことがある人
- ロタ・ポリオワクチン

## 殆どの方が接種可能です

### mRNAワクチンの副反応 (2回目)



## 症状出現は効いている証拠

### よくある副反応に対する対応

- 発熱は接種後1-2日以内に起こり、1-2日で消失するので心配しない。解熱鎮痛薬は使用可。(アセトアミノフェンを推奨だが、多剤でも可能)
- 接種後の発熱に備えて、接種後1-2日は休んでも問題のないシフトを設定。同じ職場のスタッフの接種日程をずらす。
- 副反応であれば、気道症状や味覚・嗅覚障害は生じず、PCR/抗原検査も陰性

### コロナウイルス予防接種について

#### 当院の説明文

- 接種不可●**
- ①一回目の本ワクチン接種で、**重度 (中等度) アレルギー反応の出た人**
- ②ポリエチレングリコール (唯一の添加物) にアレルギーのある人。大腸ファイバー検査の腸洗浄剤。類似物質が入ったワクチン。など
- 注意が必要● ⇒ 相談を**
- ①別のワクチンや注射薬により**アナフェラキシーになった人**。**アナフェラキシーとは、**
- ・皮膚症状 (必須条件) に加えて循環器・呼吸器・消化器症状の何れかの症状があり2項目以上の状態。
- ・または、血圧低下下のショック状態。
- ②中等度~重度の急性疾患のある人。

### ワクチン接種後の主な副反応

	1回目	2回目
接種した場所の痛み	67.7%	74.8%
倦怠 (けんたい) 感	28.6%	50.0%
頭痛	25.6%	41.9%
筋肉痛	17.2%	41.6%
寒気	7.0%	26.7%
発熱	7.4%	25.2%
接種した場所の腫れ	6.8%	26.7%
関節痛	7.1%	21.2%
吐き気	7.0%	13.9%

### 接種後の反応 (日本の治験 n=116)

	Dose 1	Dose 2
接種後の疼痛	86.9	79.3
疲労感	40.3	60.3
頭痛	32.8	44.0
筋肉痛	14.3	16.4
寒気	25.2	45.7
発熱 (37.5℃以上)	14.3	32.8
関節痛	14.3	25.0

## 2回目の症状が増強

ファイザー

日本

**●副反応●**  
 接種部の疼痛・腫脹、倦怠感、発熱はかなりの頻度であります。これはワクチンの抗体を作る反応で心配ありません。(1回目がひどい方は相談)若い方と2回目は反応が強くなります。

**●その他●**

- ① コロナワクチンでは、原則、接種していけない病気自体はありません。
- ② 蕁麻疹・喘息・アレルギー性鼻炎・食物アレルギーの方は接種できます。
- ③ 血液がさらさらの薬でも接種は可能。記入欄がありますが、これは接種後2分間圧迫してもらうためです。
- ④ 妊婦・授乳中の方・免疫不全の方も接種を考慮しても大丈夫です。

これに該当しない方は接種可能です。主治医欄「はい」にチェックをして下さい。不明不安な方は相談ください。

(44)

**那須塩原市のコロナワクチン接種について**

高齢者へのワクチン接種が突然個別接種併用に変更されました。電話を掛けた方は憤慨されていると思います。

まだ、我々医療機関へも市から何の連絡もありません。国が7月中に高齢者全員に接種を完了させるようにとの指示があり始まったことですが、全く先が見えません。当院では65歳以上の患者は千人位と思われ、これを6週間の内に2回の接種は到底無理な話です。

那須塩原市民の全接種対象者は10万人弱と思います。予防接種は感染終息の最後の切り札ですが、高齢者のみならず、恐らくすべての方の接種も遅れることが予想されます。医療関係者からすれば、オリンピックどころではありません。

(47)

**COVID19感染者の割合**

**全国民 1億2360万人中 感染者 62万人**  
**203人に1人感染**

**栃木県民 194万人中 感染者 5440人**  
**360人に1人感染**

**那須塩原市 11.7万人中 感染者 117人**  
**1000人に1人感染**

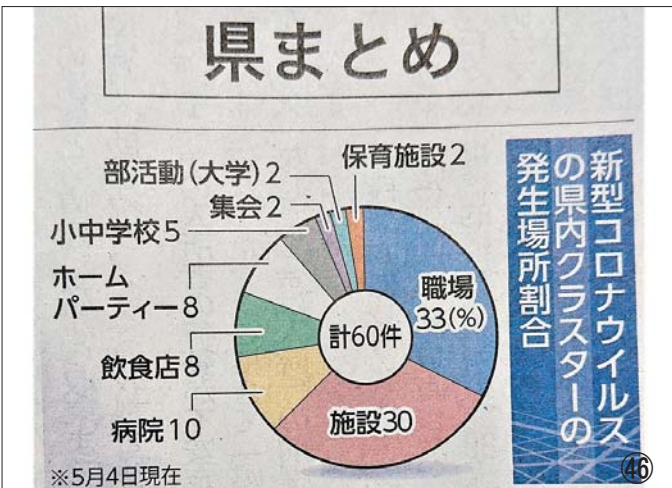
**もう、身近な問題です  
 自衛してください**

(45)

ご清聴ありがとうございました



(48)



会長の時間・卓話



会長の時間  
 ① 国府県看護福祉大学遷移への影響  
 ② 麻生RC 日機自動車株式会社について

令和3年5月11日  
 第2320回 本会定例会  
 会場：オンライン開催



## 幹事報告

### 幹事 寺崎 貴志さん

- ・ 次回の例会は5月25日(火)12:30からオンライン例会になります。お間違えの無いようお願いいたします。
- ・ 6月の例会は、8日、22日の予定ですが、理事会にて決定し次第お知らせいたします。
- ・ 名誉会員小瀧信光さんのお通夜に弔問して参りました。
- ・ RI日本事務局が5月31日まで在宅勤務延長になりました。
- ・ 本日、スマイル、米山、財団の寄付を集めておりますが、欠席の方もご協力をお願いいたします。
- ・ 今月のロータリーレートは109円です。

## 理事会報告

### 渡邊将宏会長エレクト

#### 議題1 例会プログラム 青少年奉仕月間

5月11日(通算2320回)通常対面+オンライン例会

お客様紹介 鈴木明裕会長

米山奨学生奨学金授与 韓咏航様

鈴木明裕会長

会員誕生・配偶者誕生・結婚祝

和泉卓哉親睦委員長

皆出席・在籍年数祝 君島基子出席委員長

新入会員入会式 鈴木明裕会長

鈴木仁志足銀支店長

新入会員紹介・新入会員挨拶 関谷直人会員

鈴木仁志会員

委員会報告 各委員長

理事会報告 渡邊将宏会長エレクト

幹事報告 寺崎貴志幹事

会長の時間 鈴木明裕会長

会員卓話 コロナ関係で 鈴木明裕会長

友の記事紹介 森英夫情報・雑誌委員長

5月25日 オンライン例会(通算2321回)

お客様紹介 鈴木明裕会長

委員会報告 各委員長

幹事報告 寺崎貴志幹事

会長の時間 鈴木明裕会長

会員卓話 太田 仁次期幹事

青少年奉仕月間卓話

柳場美枝子青少年奉仕委員長

柳場美枝子青少年奉仕委員長

議題2 5月11日は通常例会(オンライン併用)、

5月25日はオンライン例会とする。

会員卓話を誰にするか。⇒5/11鈴木明裕会長

5/25太田仁次期幹事

議題3 会費未納者について クラブ細則第6条4節にて4月1日催告文書を郵送済み

⇒クラブ細則第6条第5節にて理事会で協議した結果、退会扱いにせず支払いをお願いする。

議題4 4月27日または5月11日に新しい米山奨学生張于藍(チョウ ウラン)さんにオンライン参加を要請する。

⇒4/18米山オリエンテーション時に、カウンセラー八木沢浩司会員に5/11の例会参加を確認。

議題5 2022年4月以降のホームページについて・会員専用コーナーの新設について

⇒HPソフトのリニューアルがあり、澤田会員に見積もりをいただき検討する。会員コーナーの追加は見積5万円

議題6 青少年交換プログラムの中止について 2022年6月30日まで青少年交換プログラムは中止。福田さんの台湾は中止。(報告)

議題7 RACの終結届を提出しました。

RACが残余金を大田原市社会福祉協議会に44,000円、那須塩原市社会福祉協議会に43,807円寄付した。

寺崎RAC委員長が次回例会で報告で伝える。

議題8 足利銀行支店長鈴木仁志様の入会について 推薦者 関谷直人会員

⇒推薦状を理事役員に配布し、不承認になれば会員に周知し、異議がなければ5/11入会式とする。

議題9 グローバル補助金の寄付増額について

⇒今回桃園支援のグローバル補助金事業は資金難の状態にあり、桃園クラブの60周年基幹事業でもあり財団委員会、財団運営委員会から支援増額の要望があった。予定の20万円に、前回理事会承認済のRAC残余金12万円、これに加えて、



さらに18万円の寄付要望があり総額50万円にしたいとの要望であった。

理事会で検討の結果、桃園クラブとの今までの経緯と周年基幹事業であることも考え、クラブから18万円の追加支援を決定した。これは個人集金ではなくクラブスマイル資金から拠出することとした。

1人当たりの財団寄付金は約1万円となる。

#### 議題10 台湾太魯閣列車事故について

⇒台湾で太魯閣地区の列車事故がありその見舞金の意見があったが、今回は災害ではなく事故であり、桃園地区で起きた事故でないこと、また、数年前の同地区の地震災害にて桃園クラブにお見舞いを申し込んだ際にも、お見舞いはなくていいとなった経緯もあり、今回は送らないこととした。

議題11 5月11日の通常例会では、結婚・誕生・配偶者誕生、在籍年数のスマイルを集める。  
金額については、寺崎幹事が各会員に文書で知らせる。

次回理事会は5/25とする

議題12 第1グループ全体での国福大食料支援の参加の件

国福大ボランティアセンターから学生への食糧支援の依頼が森本ガバナーにあり、第1グループ全体で取り組むこととなり当クラブも参加することとした。クラブから支援は3万円とする。食材は5/11例会にて持参してもらう。



### 新入会員鈴木仁志さんをご紹介

紹介者 関谷 直人さん

足利銀行西那須野支店、星野支店長の後任として「壬生」支店からおいでになりました鈴木仁志さんで御座います。

- ① お住まいは、宇都宮市西川田とのことで御座いまして、電車でご通勤だそうで御座います。前任地でも支店長と云う事で、当然壬生クラブのメンバーで御座いました。2年9ヶ月程の在籍期間だったそうですが、星野支店長の前の松本支店長とも共に仕事をなさった事も何年か在ったそうで御座います。誕生日は昭和42年5月24日、と伺っていますので後12～3日で54歳と言う事に成りませうでしょうか。
- ② 家族構成は、奥様佳子様とお二人のお嬢さん、お二人とも大学生だそうで御座いますが、今コロナでオンライン自宅授業中と在って、お家は正に「女性の城」と化して居るようでして、見方に依つては何ともお幸せなことで御座います。
- ③ 本人の趣味は「スポーツ観戦」と「歴史小説が好き」との事ですが、もう一ツ城巡りを趣味とされて居られるようでして、その道では趣味を同じゅうする小出文雄さんとの対談など拝聴したいもので御座います。
- ④ お二人の結婚記念日は、平成9年10月10日で御座います。尚、奥様の誕生日は、1月15日だそうで御座います。
- ⑤ 特質すべき賞歴に就いては、伺って居りませんが、後日卓話の折にでも伺う事が出来るのでは

## 新入会員挨拶

鈴木 仁志さん

本日入会いたしました、足利銀行西那須野支店長の鈴木仁志と申します。よろしくお願ひいたします。

前任地でもロータリークラブに3年弱ですが入会させていただいておりました。

頑張りたいと思いますので、ご指導の程よろしくお願ひいたします。



とあって居ります。

⑥職業分類は勿論前任者と同じ「商業銀行」で御座います。

どうぞ宜しくお願い申し上げますロ

## 「友の記事」5月号紹介

森英夫情報・雑誌委員長

### 【横組み】

P 3 RI会長メッセージ 青少年交換プログラムは、コロナ禍の下、2022年6月まで休止となり、とても残念に思います。未来に期待をし、現況のさまざまな懸念を考慮しながら、地区としてバーチャルで学生と世界を結ぶ、地域社会を結ぶ交換を実施してはいかがでしょうか。また、青少年交換プログラム以外にも、新世代交換プログラムの体験によりその後の人生が変わった人たちもいます。今月はぜひバーチャルな旅に出て、他のクラブの例会に参加しましょう。素晴らしい人々と出会い、新しい友人を作る中で、世界にはいかに多様なロータリーがあるのかを気付くことでしょう。

P 6～ ロータリアンとして知っておくべき基本事項「ロータリーとは」、「ロータリーの誕生とその成長」、「日本のロータリー」について毎月掲載されています。

P 7～ あなたのエールで輝く若人  
今月は青少年奉仕月間です。エジプト人の米山学友、そして日本人のグローバル補助金奨学生、お二方のインタビューが掲載されています。

P 16～ バギオ基金 日本のロータリアンの後援を受け、一般社団法人比国育英会バギオ基金によって運営されるバギオ基金。日比両国の友好親善を目的に、育英資金や留学の機会を提供しています。バギオ基金についての関連の記事は12月号、横組みP34に記載されています。

P 18～ 侃々諤々 新型コロナ体験 得たこと 失ったこと 新型コロナ感染拡大を体験しての意見交換です。

P 28～ よねやまだより

P 30～ 大人の着こなし図鑑

P 32～ クナーク会長が例会にやってきた  
東京米山友愛RCのオンライン例会にホルガー・クナークRI会長が卓話者として登場しました。日本のロータリークラブの例会は初参加だそうです。

P 33～ 連載コミック ポール・ハリスとロータリー

### 【縦組み】

P 4～ 子供たちの健やかな心を育む あさかホスピタル理事長・院長 佐久間啓様の講演要旨です。人を育てるということは、その子の持つものを最大限に引き出すことだと思います。できること、できないことは多々あっても、最大限の力が発揮できる時に、その子は精神の発達が促進されて、真の自由意思が働くようになります。人として成長していくためには、大人がその子供の特性をよく知ることがとても大事なことです。

P 9～ この人を訪ねて 下館RC 潮田武彦さんの紹介記事です。

P 17～ 友愛の広場

P 20～ ロータリーアットワーク P 27当クラブの活動が紹介されています。念のためご確認ください。

## スマイルボックス委員会報告

親睦委員会委員長 梅村 悟志さん

鈴木 明裕さん・名誉会員小滝信光様のご冥福をお祈り申し上げます。

・鈴木仁志様、ご入会おめでとうございます。分からないことは、関谷会員を始め会員に聞いてください。

・国福大食料支援ありがとうございます。本日届けて参ります。

・コロナワクチン接種は問題が多いですが、コロナに負けない様に頑張りましょう。

寺崎 貴志さん・ニューハオ！お久しぶりです。

あっという間に5月ですね。

・年次総会を祝して

関谷 直人さん・足銀 鈴木仁志支店長の入会を祝して、楽しくやりましょう。

池嶋 英哲さん・リモートでははらってないので！

澤田 次男さん・鈴木支店長入会おめでとうございます。

氷見 定明さん・鈴木先生ご心配をお掛けして申し訳ありません。

・飲んべの会の皆さん心配かけて申し訳ありません!!早く全快して大いばりで飲みたいものです。

・法人会 部会総会5月12日(水)で良かったですか？

・オンライン例会いまだに完全マスターできません!!頭の回転がともなわず申し訳ありません。通常例会の方が私にはハダに合ってます。

・仁君、池ちゃん、磯君、和泉君、角ちゃん、文雄ちゃん、小中君、小関君、支店長(2名)、正ちゃん、暢ちゃん、須田君、将宏君、涉ちゃん、柳場さん全快して早く皆さんと飲みたいよー…

・運転免許証返納予定中!!クレストラ廃車予定!!

福本 光夫さん・特定スマイル 国福大学食料支援のため

・鈴木 仁志様御入会おめでとうございます。

星野 仁さん・コロナ終息を願って

・鈴木支店長入会おめでとうございます。

小関 栄さん・池嶋さん車の赤のステッカー日本酒で乾杯いいですね！

渡邊 将宏さん・久しぶりの対面例会を祝して柳場美枝子さん・今日は国福に行きます。ありがとうございます。

和泉 卓哉さん・鈴木支店長入会おめでとうございます。

君島 基子さん・5月は全部母の月です！日頃の感謝を伝えましょう！

宮崎 安浩さん・お久しぶりです宮崎です。忘れないでね！

鈴木 仁志さん・本日より会員になることになりました。よろしく願いいたします。

佐藤 正一さん・本人誕生祝い

澤田 次男さん・本人誕生祝い

柳場美枝子さん・本人誕生祝い

猪瀬 康雄さん・本人誕生祝い

鈴木 明裕さん・配偶者誕生祝い(洋子さま)

池嶋 英哲さん・配偶者誕生祝い(安紀子さま)

大原 栄さん・配偶者誕生祝い(麗さま)

澤田 次男さん・配偶者誕生祝い(和子さま)

角橋 徹さん・配偶者誕生祝い(ブレンダさま)

星野 仁さん・配偶者誕生祝い(順子さま)

梅村 悟志さん・配偶者誕生祝い(京子さま)

鈴木 明裕さん・結婚記念日祝い



## 会員のひろば

### 日塩道路の新緑

鈴木 明裕さん

日塩道路も無料となり料金所を壊しているところでした。

皆さん紅葉ばかり見に行きますが、今の塩原は素晴らしい萌黄色の新緑です。

紅葉の時期とは違い日塩道路もガラガラです。命の洗濯ができ樹木のパワーを貰えます。

忘れられがちな新緑です。色々なところの新緑を楽しんでは如何でしょうか。



日塩道路入り口の紅葉の名所



太閤下ろしの瀧



日塩道路



白滝

岡部 稔さん・結婚記念日祝い  
 池嶋 英哲さん・結婚記念日祝い  
 渡邊 渉さん・結婚記念日祝い  
 福本 光夫さん・結婚記念日祝い  
 小関 栄さん・結婚記念日祝い  
 猪瀬 康雄さん・結婚記念日祝い  
 八木沢浩司さん・結婚記念日祝い  
 榎本 建司さん・在籍祝い  
 澤田 次男さん・在籍祝い  
 角橋 徹さん・在籍祝い  
 星野 仁さん・在籍祝い  
 太田 仁さん・在籍祝い  
 高橋 正晃さん・在籍祝い  
 八木沢浩司さん・在籍祝い



国際医療福祉大学食料支援者  
 福本光夫さん 星野 仁さん 猪瀬康雄さん  
 磯ヶ谷正徳さん 伊藤 悟さん 和泉卓哉さん  
 角橋 徹さん 菊地一浩さん 君島基子さん  
 小関 栄さん 大原 栄さん 太田 仁さん  
 齋藤幸夫さん 関谷直人さん 鈴木明裕さん  
 寺崎貴志さん 梅村悟志さん 渡邊 渉さん  
 八木沢浩司さん 岡部 稔さん



出席報告		出席委員長 君島 基子さん	
5月11日 第2319回 (本年度第20回) 会員数49名			
出席	37名	前々回 4月13日	2317回例会
欠席	12名	欠席	14名
出席免除者		M・U	4名
出席率	75.50%	修正出席率	79.50%

欠席者				M・U	
青山 吉博さん	益子 修さん	小出 文雄さん			
蜂巢 悟さん	松本 善明さん	久保 世一さん			
小出 文雄さん	関谷 暢之さん	益子 浩さん			
小中 一成さん	須田 秀和さん	富田 勸さん			
久保 世一さん	高橋 智純さん				
益子 浩さん	富田 勸さん				

	R	C	曜日	例会時間	例 会 場	電 話
姉ク例 妹 会 ラ 友 ー 好ブ覧	パラニアック		月曜日	19:00	(D.3830) エルクスクラブ・コンベンションプラザ	
	東 水 原		木曜日	18:00	(D.3750) 京畿道水原市八達区仁溪洞1030-2番地3階442-834	82-31-238-7822
	桃 園		金曜日	12:30	(D.3500) 福容大飯店	03-326-5800
	新 座		木曜日	12:30	新座市東北2-25-11 第2かきの木ビル406号	048-475-1122
	郡 山 安 積		火曜日	12:30	郡山市山根町8-7 ベルヴィ郡山館	024-923-1165
茂 原 中 央		火曜日	12:30	茂原市小林1978-8 茂原卸商業団地会館1階	0475-26-1515	
近例第 隣会一 ク一 ラ分 ブ覧区	黒 磯		水曜日	12:30	那須塩原市本町5-5 割烹石山	0287-62-0128
	大 田 原 中 央		木曜日	12:30~ 最終木曜日19:00~	大田原市中田原2082-3 KATSUTAYA	0287-23-4165
	大 田 原		木曜日	12:30	大田原市黒羽向町2 ホテル花月	0287-54-1105
	黒 羽		金曜日	12:30	大田原市黒羽向町2 ホテル花月	0287-54-1105

事務所 いたう家 那須塩原市扇町7-12 例会日 火曜日 12:30 例会場 いたう家 那須塩原市扇町7-12  
 ☎0287-36-0028 FAX36-2854 ☎0287-36-0028

※5月のロータリーレート 1ドル109円