

#### **WEEKLY BULLETIN**

## HANAMAKI SOUTH ROTARY CLUB

RI Dist.2520 Japan

四つのテストー

- 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. みんなのために なるかどうか



RI 2020-2021 テーマ

「ロータリーは機会の扉を開く」 Rotary Opens Opportunities

RI会長 ホルガー・クナーク (Herzogtum Lauenburg-Mölln RC /ドイツ) 第 2520 地区ガバナー 伊藤 智仁 (花巻南ロータリークラブ) 花巻南ロータリークラブ会長 似内 裕司

### 第 2622 回例会 令和 3 年 3 月 25 日

1. 開会点鐘

似内裕司会長

- Ⅱ、ロータリーソング斉唱
- III. 四つのテスト
- IV. ゲスト紹介

V. 会長の時間

似内裕司会長

VI. 幹事報告

高橋 誠幹事

・「東日本大震災から10年を迎えるにあたり」

ロータリーボイス掲載のお知らせ

〔国際ロータリー第 2520 地区 ガバナー 伊藤智仁〕

・東京ロータリークラブ創立 100 周年記念例会

兼祝賀会について(当日のダイジェスト映像ご案内) 〔国際ロータリー第 2520 地区 代表幹事 菊池忠彦〕

・ルンビニーだより

〔社会福祉法人 光林会〕

・令和3年度花巻東高等学校入学式について

〔花巻東高等学校 校長 小田島順造〕

・メータ会長エレクト PETS オンライン参加(6 地区合同)

レコーディングデータ送付ならびにご協力のお礼

〔国際ロータリー理事(2020-22 年度)辰野克彦(東京西 RC)〕

・金星少年少女オーケストラ 10 周年記念誌

〔金星少年少女オーケストラ 10 周年記念事業実行委員会〕

VII. 慶祝(月初のみ)

親睦委員会

WII. 委員会報告

IX. ==== BOX

\_\_\_\_ BOX 委員会

X. 出席報告

出席奨励委員会

XI. プログラム

会員卓話 八森辰雄君

XII. 閉会点鐘

似内裕司会長

#### 【前回確認事項】

- 1. 配布
- ●第 2621 回例会会報 会員卓話資料

#### 2. 出席

●3 月 18 日(木) 33 名中 15 名出席 出席率 48.3% **前回修正** 58.0%

#### メーキャップ

3/2(火)釜石 RC 訪問、3/4(木)岩出山 RC 訪問 3/5(金)栗駒 RC 訪問、3/11(木)岩沼 RC 訪問 3/12(金)気仙沼 RC 訪問 3/13(土)地区ローターアクト委員長会議(Web) 3/14(日)第 33 回全国ローターアクト研修会(Web) 3/17(水)国際財団活動資金(WF)に関するウェビナー(Web) 伊藤智仁君

3/7(日) PETS 2021-22 会長エレクトセミナー オンライン 伊藤智仁君、照井敬孝君

2/17(水) 花巻 RC ぬくまるパンドリー訪問 伊藤智仁君、菊池忠彦君

#### 3. = ] = ] BOX

#### 3月18日例会

伊藤智仁君: 「とても短い 62 歳でした。 今年は中味 の濃い 63 歳に致します。 (3,000 円)」

藤本莞爾君:「77 才喜寿(3 月 12 日)です。各位に げきれいされ今日まで生きることが出来ました。感謝の みです。今日は彼岸中につき早退します。(4,000 円)」

高橋 誠君:「誕生日ありがとうございます。

(3,000円)」

#### 本日のメニュー

- ◆味噌カツ野菜添え
- ◆小鉢(筍のマリネ)
- ◆茶碗蒸し
- ◆ご飯、味噌汁、新香
- ◆果物

# 第 2621 回例会 2021/3/18

#### 会長の時間 似内裕司会長

・半導体の話

昨年秋ごろから世界的に半導体不足が起き、 日本やドイツ、アメリカ政府が台湾政府に対して 供給をお願いしたという話が有りました。主な原因は、

昨年コロナの影響により、世界的に自動車が減産され、それに伴い、自動車向け半導体も生産調整されたが、思いのほか自動車の需要回復が早かった。しかし、EV 向けの需要や5G 向け、在宅勤務向けのパソコンの需要増、巣籠によるスマホ、ゲームなどの需要に半導体メーカーが生産を優先したために、車載向けの生産が追い付かなくなり、日本の自動車メーカー各社は減産や生産調整に追い込まれたと言う事です。

半導体メーカーは、昨年は増収増益でありましたが、半導体製造装置自体は減産しています。半導体業界にはかつて、シリコンサイクルと言う5年サイクルで浮き沈みがあると言われていました。半導体自体が好調な時期は、半導体製造装置は売れず、半導体の生産が一段落した段階で製造装置を切り替える設備投資をする。ゆえに、半導体メーカーと半導体製造装置及びその部品メーカーは利益においては真逆の関係にあると言われてきましが、現在ではこのような事はありません。

半導体製造会社は今でこそ世界中に沢山ありますが、以前はそれほど多くなく、その製造技術の多くは日本から出ています。現在では半導体開発支援の為、国からは多額の補助金が出ていますし、産学官で連携して研究開発が進められています。そして国内の技術が、海外に流出しないように保護政策がとられています。

今は、シリコンサイクルなどは有りませんので、半導体製造装置関連産業(花巻機械金属工業団地内には製造装置部品会社が有ります)ではどの半導体企業が新たな設備投資をするかに注目が集まっていましたが、世界最大の半導体メーカーである台湾の TSMC が設備投資に 280 億ドル拠出すると報じられました。この流れで他の半導体メーカーも設備投資に動くことを期待しています。

#### 会員卓話 渡辺正乃君

- ・会報・雑誌・広報委員会の活動について
- ・屋根、雨樋の雪害と対策について



本年度会報・雑誌・広報委員会 委員長を務めておりますが、週報を誰でも簡単に作れるよう工夫し、毎週滞りなく発行できるよう頑張ります。広く、一般の人達や会員候補の方々に情報を発信するべくホームページを活用して行きたいと思います。

今シーズンは雪が多く、屋根、雨樋の壊れる被害が出ております。出来れば雪止を付けない事が一番の対策でありますが、そうもいかない場合もありますので、屋根に負担にならないように雪止を取り付けるとか、融雪ヒーターで軒先や、雨樋の雪を溶かしてしまうとか、軒先が雪の重みに耐えられるようにつっかえ等の補強をするなどの方法もあります。もし、雪害の被害にあった場合は修理が必要になりますが、建物に保険をかけている場合は、保険の種類や契約内容によって、修理代金の一部~全額迄、保険金で賄える場合がありますので覚えておくと良いです。



3 月		4 月		5 月	
水と衛生月間		母子の健康月間		青少年奉仕月間	
【会員誕生】 伊藤智仁、藤本莞爾、高橋 誠 金澤俊司、八森辰雄 【夫人誕生】 佐藤幸子、照井恵里子 【結婚記念】 藤本純一、小田島順造、金澤俊司		【会員誕生】 小田島修司 【夫人誕生】 嶋 純恵、澤田陽子、植村純江 佐々木壽美 【結婚記念】 佐々木繁樹、高橋誠、植村和雄 奥山隆、似内裕司、藤本莞爾 栗原祐二		【会員誕生】 鎌田定悦、菊池忠彦、高橋照幸 似内裕司 【夫人誕生】 藤本浜子、渡辺法子、高橋きよ子 八森峯子、佐々木クミ子 【結婚記念】 川辺助之、高橋溥芳、岩舘正明 伊藤智仁、嶋 利幸、千葉 功	
4	環境保全委員長 澤田隆道君	1	会員卓話 伊藤智仁君	6	会員卓話 佐々木繁樹君
11	休会	8	会員卓話 藤本莞爾君	13	青少年奉仕委員長 照井正樹君 インターアクト校招待
18	会報·雑誌·広報委員長 渡辺正乃君	15	会員卓話 菊池忠彦君	20	会員卓話 小田島順造君
25	会員卓話 八森辰雄君	22 29	観桜会 金矢温泉 <b>休会</b>	27	休会

事務所/〒025-0075 花巻市花城町10-27 花巻商工会議所内 TEL・FAX 0198-41-1133 例会[木曜日 12:30]ホテル花城/花巻市東町9-30 TEL 0198-22-2333 FAX 22-2336