

### 国際ロータリー第2840地区

# 沼田中央ロータリークラフ

NUMATA CHUO ROTARY CLUB

2019-2020

No.1606 2020.2.20 会長:赤井幸夫 幹事:石坂一男

会場出席:29 会員数:45 欠席:16 出席率:64.44% 前々回出席率:68.89% 点鐘:赤井幸夫会長 司会:小澤博之副SAA ロータリーソング:それでこそロータリー(タクト:島田崇弘)

例会場:ホテルベラヴィータ 3F 12:30~





# お客様



あいおいニッセイ同和損害保険(株)

赤井幸夫 会長

群馬支店渋川支社 支社長 齋藤清志様

# 会長の時間



本日は、『たった1分でできて、一生が変わる 言葉の 習慣」(佐藤伝)より紹介します。

#### 「お先にどうぞ」と人に譲る

電車でもエレベーターでも、降りる人を待たないで、乗 り込んでくる人っていますよね~。お年寄りも、体の不自 由な人も押しのけて、とにかく我先にと行動せずにはいら れない…。

こういう人って、理屈抜きでカッコ悪いと思いませんか? なぜ、カッコ悪いかといったら「余裕なし」がバレバレ だからです。

「金持ちケンカせず」という言葉が表すように、余裕の ある人は揉め事を起こしません。だから物事がうまく運び、 仕事が回って、さらにお金持ちになって余裕ができて、ど んどん運がよくなるという好循環を作り出しています。

運をよくしたいなら、心に余裕を持つことがとても重要 なのです。

でも、恵まれた状況にないと、なかなか余裕は持てませ んよね? そんなときは、言葉のパワーを借りて、無理に でも余裕を作ってしまいましょう。

あなたの心に余裕を作り出す魔法の言葉。それは「お先 にどうぞ」。英語で言うと「After you」、あなたの後でい いですヨってことです。

コンビニのレジでも「お先にどうぞ」。

駅の自動改札でも「お先にどうぞ」。

車の運転中でも「お先にどうぞ」。

今日から「お先にどうぞ」を、1日3回は口にしてみま

たとえ「自分が先に行きたい」と思っても、まずこの言 葉を言うんです! 言った瞬間、カッコよくて、なんとな くいい気分。自分の中で「余裕スイッチ」が入って、幸運 サイクルが回り始めます。

幸運を手にしたいなら、「お先にどうぞ」を言った者勝ち!

#### 幹事報告

#### 石坂一男 幹事



- ①本日、『ゆうあい作品展』の片付けが3時からあります ので、手伝いをお願いします。
- ②本日は臨時総会を開催します。
- ③3月26日(木)に三年未満の新入会員研修会を実施します。

# クラブ臨時総会

# 議長 赤井幸夫会長

・沼田中央ロータリークラブ特別会員規定設置(案)について 上記について可決されました。

# タクト



島田崇弘 会員

# 出席報告



髙橋昭紀 会員





澤野るみ子 会員

## 赤井 幸夫

あいおいニッセイ同和損保 渋川支社長 齋藤清志様、ようこそいらっしゃいました。卓話、楽しみにしています。 國府田 坦

富山県で開催中の国体スキー大会で、2/17成年女子 A大回転で尾瀬高校出身早稲田大学4年生の石島瑤子が優勝。次いで嬬恋中学出身早稲田大学3年生の松本なのはが 2位(準優勝)の、ワンツーフィニッシュとなった。

成年女子の県勢の大回転優勝は、1972年(昭和47)以来、48年ぶりの快挙であるのを記念してBox inします。

#### 小林 照夫

- ①高橋佳代さん、チョコありがとうございました。
- ②新型コロナウイルスが日本に広まっております。いつに なったら沈静化に向かうのか不安です。暖かくなればと 願っています。

#### 古池 好幸

郎)

- ①あいおいニッセイ同和損保 齋藤支社長、本日は宜しく お願い致します。
- ②先週は佳代さん、チョコありがとうございました。 連名(北野浩司郎、本山佳宏、小澤博之、須田恭弘、宮田 美行、齋藤豊、髙橋昭紀、木村博、見城登志雄、金井康 二、武井正男、植村仁、石坂一男、原澤ふじ子、林栄一、 金井利夫、生方眞司、澤野るみ子、島田崇弘、小曽根一 雄、武井順一、山田晃、豊野はるみ、林秀彦、田村総一

高橋佳代さん、バレンタインデーのチョコレート、ありがとうございました。

# クラブ会員組織強化委員会 古池好幸委員長



クラブ会員組織強化委員会からのお願いです。ぜひ新しい仲間をご紹介下さい。



## 本日の卓話

お客様の紹介…クラブ会員組織強化委員会 古池好幸委員長



あいおいニッセイ同和損害保険(株) 群馬支店渋川支社 支社長 齋藤清志様

あいおいニッセイ同和損保が取り組んでいる「地域創生プロジェクト」についての解説。その中から特に、誰でもが取り組みやすい「ベルマーク収集」についてと、「テレマティクス技術」を活用した自動車保険についての紹介がありました。



