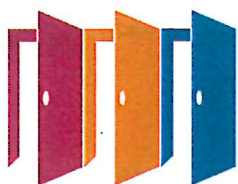


国際ロータリーテーマ

2020～2021 年度 東京小金井さくらロータリークラブのテーマ



ロータリーは機会の扉を開く

国際ロータリー 会長
ホルガー クナーク

侠 Weekly Report

黒田百樹会長

第 2750 地区多摩中グループ、東京小金井さくらロータリークラブ
2020/ 10/ 21 発行

第 1284 回 例会報告

2020 年 10 月 14 日〔水〕12:30～13:30

本日のプログラム: 卓話講師 吉越留美会員

■ 点鐘開会 黒田百樹会長

■ ロータリーソング 「友は我が影」

音声のみ・斉唱なし

■ お客様紹介 黒田百樹会長

ゲスト: 米山奨学生 盧 丹さん

■ 会長の時間 黒田百樹会長

日本の社会の表層を 30 cm 掘ると、中国から学んだものがごろごろと出てきます。唐の時代に日本からの留学生が中国に渡って学んだものを持ち帰ったのがすべてです。当時、唐は世界一の先進国でした。いろいろな人が学びに渡りました。日本からもたくさんの方が渡り、今米山奨学生の盧さんが日本にこのように学びに来たのも何かの縁です。日本社会のいろいろな面を持ち買って活用していただければありがたいです。今年度のテーマの“侠”はあらおという人が命令されたわけでもないのに荒海を渡って食料を届けて帰りに死んでしまった。誰かのために行動することが奉仕の精神の根本です。自分の自我を超えた、奉仕の精神ということで、侠という字の説明を前回しました。漢の時代に項羽と劉邦が戦い、項羽は強くて 99 回戦い 99 回勝ちました。反対に劉邦 99 回戦い 99 回負けましたがその後優秀な人材が集まり、項羽は亡くなりました。劉邦が掲げていた旗に“侠”の文字が掲げられていました。さくら RC に、優秀な人材は集まり、これからさくら RC の礎を築く、そういう気持ちを込めて侠としました。

■ 会務報告 清水陽子幹事



* 小金井青年会議所事業の“カモン小金井”のお礼状と報告書が届きました。回覧してございますので、ご覧下さい。また、このエコバックも粗品としていただきましたので、ご報告しました。

* 多摩中グループの第 88 回親睦ゴルフ大会、2020・10・8 飯能グリーンゴルフクラブにて開催されました。台風の接近のために大雨の中の大会でした。ハーフにて大会は終了したそうです。成績: 60 位鴨下会員、43 位小野寺会員、19 位佐藤会員、9 位渡辺会員でした。4 名の皆様、クラブ代表として参加いただき、お疲れ様でした。

■ 委員会報告

親睦活動委員会・前田委員長

新入会員の鴨下禎也さんの入会式&歓迎会を 10/21, 10/28 のいずれかに予定をしています。各自の都合の良い日を事務局までお知らせください。宜しくお願い致します。

米山奨学委員会・佐藤委員長

お手元に豆辞典 2020 をお配り致しました。ロータリーでは 10 月は米山月間となっています。この冊子を見て、理解を深めていただきたいと思います。また前年度の米山奨学会の決算報告も回覧していますので、ご覧下さい。前年度寄付実績は 79,534,000 円でした。コロナ渦

に於いて寄付の集まりが少々悪かったようですが、ご協力感謝申し上げます。今年度奨学生は全国 868 人で、当地区は 40 人でした。盧さんはそのうちの一人で、大変優秀な成績のため奨学生として合格しました。本日は 10 月の奨学金を黒田会長より、お渡し頂きます。

■ 出席委員会 前田委員長

会員数 26 名・欠席者 8 名

本日の出席率 69, 23%

前回、前々回の訂正はございません

■ 本日の卓話

講師:吉越留美会員

テーマ:

新型コロナウイルス感染症
と口腔内細菌について



ウイルスは、生物と無生物の間といわれる。細胞に取り込まれ、遺伝子を放出して増殖していく。風邪、インフルエンザ(スペイン風邪)、サーズ、マーズなどもコロナウイルスが原因となっている。今回は、そのコロナウイルス群の中で、いままで発見されていなかったコロナウイルスなので**新型コロナウイルス**と名づけられた。

歯の悪くなる原因

- ① 成長発育: 小さい頃からの顎の発育は、大人になってからも影響します。
- ② **生活習慣**: 口腔内の清掃習慣、食事の取り方などの積み重ねが現在の状態を作っています。
- ③ **口の中の細菌量**: 口腔内の細菌は、血管内に侵入します。全身の健康に関わっています。
歯を守るだけでなく、全身の血管を守りましょう
- ④ 歯にかかる力: 日中の無意識の歯の接触癖(TCH)、睡眠時のかみしめ、歯ぎしりは、歯が割れる原因になるだけでなく、顎、首、肩などの全身の筋肉の緊張を引き起こします。硬い食べ物を、無意識に咬むことも危険です。

病原微生物の感染経路

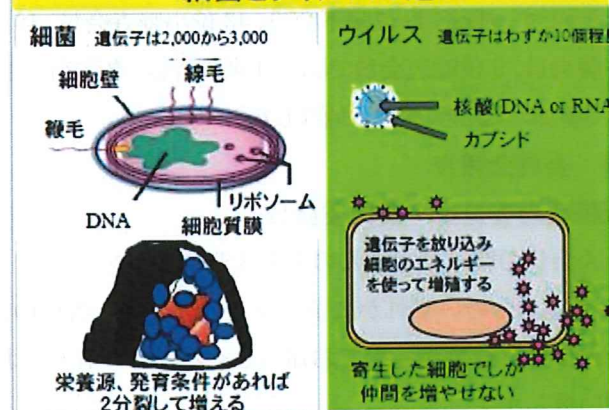


接触感染、飛沫感染、空気感染

この3つを避けるための方法として提唱されている

■ 点鐘閉会 黒田百樹会長

細菌とウイルスの違い



事務所: 東京都小金井市本町5-11-6 伊藤ビル3F

TEL 042-387-6688 FAX 042-387-8008

例会場: 東京都小金井市本町2-5-4 多摩信用金庫・小金井支店4F

会長: 黒田百樹 幹事: 清水陽子 会報・プログラム委員長: 佐藤 剛

e-mail: sakura-rc@jcom.home.ne.jp 委員: 松本・遠藤・福平・吉越