



## 2020-2021 年度 第 1877 回例会 宇都宮南ロータリークラブ会報

会長：中野智之 幹事：長谷川博夫 広報委員会リーダー：酒澤伸二  
 例会場及び例会日：ホテルニューイタヤ<<水曜 12:30>>  
 事務所：宇都宮市大通り 2-4-6 ホテルニューイタヤ内  
 TEL：028-635-5511 (ホテルニューイタヤ)



12月 第1例会

2020年12月2日(水)



会員数 55 名 出席 38 名

司 会

山本 敬三 会場監督 (S. A. A)

§ 国歌斉唱「君が代」 § ロータリーソング「奉仕の理想」

ビジター紹介

磯貝 太 親睦家族委員長

§ バドジャガル・ヒシギジャラガルさん (米山奨学生)

会長の時間

中野 智之 会長

皆さんこんにちは。本日はリモートで例会に参加します。

日曜日に発熱し、医療機関を受診しました。インフルエンザ、PCR 検査ともに陰性でしたが、医師より、症状が有る間は人との接触を避けるようにとの指導がありました。何よりも会員の皆さんの健康を第一に考え、リモートでの参加となりました。

総会のおこなわれる重要な例会に、このような形で参加することをお許しください。本日は、多くの会員の皆さんに出席いただきました。ありがとうございます。総会の運営に、ご協力お願いします。

幹事報告

長谷川博夫 幹事

§ スペシャルオリンピックス日本より、ご寄付のご協力をお願い致します。  
 § チャイルドランド栃木より、20周年記念誌が届いております。(回覧)

### 第6回理事会報告

§ 1月2月のプログラムの件	§ 会員名簿の件
§ 例会運営についての件	§ 会費未納会員の件
§ クリスマス例会の件	§ 横田康行会員12月末付け退会
§ 高崎 RC 友好クラブの件	§ クラブセントラルの件
§ 名刺作成の件	§ ポリオプラス寄付の件
§ 顔写真撮影の件	

## 次年度幹事報告

佐々木 隆 次年度幹事

§ 次年度被選理事会を 2021 年 1 月初旬開催予定

## 年次総会

議題：細則変更の件 ・ 次年度理事役員選出

## 親睦家族委員会報告

磯貝 太 親睦家族委員長

§ 12 月 19 日(土)クリスマス家族会を開催致します。

§ 新年会のご案内を FAX 致しますので、出欠のご返信をよろしくお願い致します。

## 米山記念奨学会委員会報告

仲田 俊夫 米山記念奨学会委員会委員長

§ バドジャガル・ヒシギジャラガルさんに奨学金の支給がございました。

## スマイルボックス委員会報告

坂本 昭一 委員長

§ 中野智之会長 年次総会と新入会員卓話、北山ますみ会員よろしくお願い致します。

§ 関口 隆副会長 総会です。よろしくお願い致します。

§ 仲田俊夫会員 北川様、卓話楽しみにしております。

§ 塩田 潔会員 今日は北山さんの卓話を楽しみにしております。寒くなりましたね。風邪・コロナに気を付けましょう。

§ 嶋田辰雄会員 北山さん、本日の卓話を楽しみにしております。

§ 猪瀬龍之介会員 クラブ年次総会に際し、スマイル致します。

§ 笠原正人会員 昨年の 12 月の忙しさは何だったのですかね。コロナの第三次感染拡大でさっぱりです。暮れ正月はかつてない程、ゆっくり休めます。

§ 村上芳弘会員 今年も残り 1 ヶ月となりました。大変な年でしたが、来年は明るく笑顔あふれる年にしたいものです。

§ 鈴木秀明会員 皆さんコロナに気を付けましょう。

§ 高久和夫会員 きのう、鬼滅の刃観てきました。涙が止まりませんでした。

§ 田村一夫会員 昨日から師走、年を取ると 1 年が早く感じます。1 日、日々を大切に生きたいと思えます。

§ 関 享一会員 きれいなお花をいただきありがとうございます。感謝申し上げます。あっという間に師走が来てしまいました。早いもので今年も残り 1 ヶ月となりました。コロナ禍のなか気を付けて、先ずは今日も 1 日頑張ってください。

§ 荻原英美会員 今年より年末調整改正がありました。

- ① 給与収入 850 万超の人の所得金額控除最大 15 万円が控除できる制度新設
- ② 給与 2,500 万円超の人は、基礎控除 48 万円は適応されません。

③ 1人親控除の新設で35万円控除できます。

早期の年調をお願いします。

- § 平澤照隆会員 平成24年就任し、2期8年間在任した選挙管理委員、今月12月をもって退任となりました。
- § 若林博純会員 ご無沙汰しておりました。反省しております。
- § 佐々木隆会員 めっきり冬らしくなって参りました。鍋が美味しい季節になったのでスマイルします。
- § 黒崎丈博会員 本日例会、よろしくお願い致します。1ヶ月ぶりに来ました。
- § 小保方明美会員 久しぶりに出席しました。大分寒くなってきました。風邪を引かぬよう、気を付けたいと思います。皆様もお大事にしてください。
- § 藤島 拓会員 妻の誕生日にお花をいただいて、その日は優しくしてもらいました。
- § 坂本昭一会員 朝夕は冷え冷えして参り、めっきり日足が短くなって参りました。風邪など引かぬよう気を付けましょう。多くのスマイルありがとうございました。

多くの会員の皆様にご協力戴きありがとうございました 20名 金額 37,000円

## 新入会員卓話

### 北山 ますみ 会員

(株)MKエンタープライズ 代表取締役



### 浸透型ガラスコーティング

皆様がお使いになるスマートフォン・iPad・スマートウォッチ・腕時計・眼鏡・革靴・スニーカー・バック・財布・アクセサリ・ゲーム機・車・お風呂や鏡・テーブルなど…あらゆる物にコーティングが可能です。(皇居の屋根や新幹線などにも使用されています)

浸透型リキッドガラス(表面コート)タイプのコーティング剤ですが鉄にもガラスにも染み込み特許の力で浸透します。

当社のガラスコーティングは他社の石垣構造のガラス表面から上に約1200ナノメートルのコーティングに対しあらゆる物に浸透し、表面を改質、施工表面から下に約1000ナノメートル浸透する効果が特徴です。そのVIDR-F tは2006年に特許を取得し高機能ガラスコートの世界を切り開きました。弊社の溶剤をインスピレーションに模倣品が横行していますが、特許取得のヴィドルは圧倒的な体感とバリア性能を発揮します。

コーティングという言葉は、表面処理だけに聞こえますが、ヴィドルは違います。あらゆる施工面に対し「浸透して一体化」し、表面をガラス化します。たとえ木でも革でも鉄でもガラスでも可能です。わかりにくいと言われるガラスコートの世界において、触ればわかる圧倒的な体感があります。圧倒的にスベスベで、その施工表面は圧倒的に平滑でなめらかです。

### 抗菌+抗ウイルス持続型コーティング SIAA・ISO 認証

近畿日本鉄道(全1938車両)SRW-30を使用した抗ウイルス施工を実施。吊り革・手すり・シートなど社内でお客様が接触する箇所にコーティング、除菌とは言葉通り菌を瞬間的に取り除く行為を指

します。付着した金を取り除きクリーンな状態へリセットします。

コロナウイルスに有効とされているアルコール除菌や次亜塩素酸噴霧は重要な対策ではありますが、その時点でのリセットであり再発リスクが残ってしまいます。

抗菌とは除菌とは異なり菌の住みにくい（増殖しにくい）環境を改変する事を指します。除菌のように菌を取り除く効果はありませんが菌付着そのものを阻害・又は付着しても増殖できない環境を言います。

最近では便座や台所に多く見られます。ウイルス対策をより効果的に行う為には「除菌+抗菌」が必要なのです。

### ヴィドルアンチウイルスとは

「SRW-30」を用いた無色透明な抗菌・抗ウイルスコーティング剤です。

特定のウイルスを5分で最大99%減少させる圧倒的なコート性能を有しており、感染リスクを大幅に低減します。一度の施工より3年から5年の抗菌・抗ウイルス・消臭効果を発揮し続けます。無色透明で安全性が高いコート剤である為、お子様からお年寄りまで安心してご提案させていただけます。太陽光（紫外線）照射によって効果を発揮する光触媒酸化チタンを出発原料とし、それをリン酸と反応させることで光を全く必要としない、暗所においても抗菌・消臭・防汚などの効果を発揮する革新的な無光触媒、それがリン酸チタニア「SRW-30」です。

アルコールや次亜塩素酸水などの瞬間的な消毒とは異なり、抗菌・抗ウイルス効果を持続的に発揮します。リン酸チタニア系化合物を使用した抗菌・消臭・防汚およびそれらの方法は特許を取得しております。

大阪市（大阪市立工業研究所）共有特許

製造元の yoo コーポレーション様により特許を取得しております

品名：SRW-30

組成：リン酸チタニア系化合物

抗菌・消臭・防カビ

効能：抗菌・抗ウイルス・消臭

SRW-30 の covid-19 への有用性に関しましては株式会社清華堂様より取得しております。

（こちらも同様に5分で半減・5分で99%）

### メカニズム

噴霧されたチタン化合物が、塗布面（素材）で化学融合→結合を起こし、強固な多孔質の茎ポリマーの薄（0.05 μm～0.5 μm）が形成され抗密着します。この生成された薄膜に接触した細菌やウイルスは増殖力を失い、5秒で50%・30分で99%のウイルスが不活性化します。

生成された被膜の硬度は8H（JIS 硬度試験）と強く、活性効果が通常3年～5年持続します。広義に使用されるウイルスですがエンベローブ・ウイルス有り無しで大きく2種類に分類されます。代表的なエンベローブ・ウイルスにはインフルエンザウイルス・HIVウイルス・コロナ型ウイルス（COVID-19への有効性は未確認）

代表的なノンエンベローブ・ウイルスにはネコカリシウイルス・ノロウイルス・ロタウイルス  
ヴィドルアンチウイルスは両タイプのウイルスにも効果が認められています。

株式会社ランナバウト <https://runabout.ne.jp/>

出席報告 小保方 明美 委員

会員数 55名 前々回 11月18日  
 出席数 38名 訂正率  
 欠席数 17名 55.32%  
 出席率 71.70%

例会予定

第1878回 12月9日(水)  
 地区委員卓話  
 地区ロータリー財団補助金委員会  
 熊倉 学 委員長

プログラム

日付	時間	プログラム	例会場
第1879回 12月19日(土)	18:30~20:30	夜間例会 クリスマス家族会	ホテルニューイタヤ
第1880回 12月23日(水)	12:30~13:30	招待卓話 「いのちの大切さ」 獣医師 佐藤朝子 様	ホテルニューイタヤ
12月30日(水)		特別休会	