

国際ロータリー第2560地区
ガバナーテーマ

ロータリーを学び、
ロータリーを広げよう

高田ロータリークラブ
今年のスローガン

利他の心をもって、
超我の奉仕を



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

2021～2022年度

国際ロータリー会長 シェカール・メータ
2560地区ガバナー 高尾 茂典
高田ロータリー会長 中田 正
幹事 箕輪 賢一

事務局：新潟県上越市西城町2-10-25 大島ビル201号
TEL (025)526-3288 FAX (025)526-3534
メールアドレス：takadarc@joetsu.ne.jp
例会場：デュオ・セレッソ TEL (025)526-3111

広報・会報・雑誌委員会：
齋藤祐介・星 則雄・西條英夫・猪股耐真男・鈴木陽一

第9回例会 9月10日(金)

No.8

会長挨拶 ●中田 正

本日は、ロータリー財団についてお話しさせていただきます。

今週、地区ロータリー財団から昨年度（大島会長年度）の寄付総額が第2560地区内で5番目に多いということで感謝状を頂きました。コロナ禍でたいへんな中、皆様から頂戴している多額の寄付が、具体的にどのようにこの地域で役立っているかお話しいたします。

昨年度の皆様から頂戴した寄付金は約150万円です。地区財団委員会に補助金申請をし、審査にとおれば自クラブの事業に寄付総額の約1/4の金額を使うことができる仕組みがあります。本年度は、社会奉仕事業にその補助金を利用したいと橋詰社会奉仕委員長が中心となり、2月に申請いただきようやくこの8月末に約40万円の補助金支給が決定しました。

その事業内容は、「福祉×アート×デザイン展」と題し、障がいのある方のアート作品を2次利用し、グッズを製作します。そしてそのグッズを販売することによってアーティスト本人に著作権料をお支払いするとともに著作権料およびグッズ原材料費を除いた収益のすべてをフードバンクじょうえつに寄付する事業です。皆様もご承知の通り、フードバンクじょうえつは無償で生活困窮者に食品を提供する団体です。このように皆様の大切なご寄付は、多くの方の為になっています。

大島年度同様に中田年度も皆様から同様のご寄付を頂きますようお願いいたします。

本日の卓話は NPO 法人環境プロジェクト代表理事小倉宣一様、新潟県支部長植村竜也様から、「ウイルス対策 ガラスコーティングの新技术開発」と題してお話しいただきます。

出席報告

96.30%

委員会報告

親睦委員会：9月の会員お誕生日各お祝い



会員インフォメーション

齋藤尚明君：10/2～會津八一と茶の湯の世界、
10/16HarpJazz のご案内

幹事報告

配布物：週報No.7

回覧物：国際ソロプチミスト上越「会報さくら第23号」

NPO 環境プロジェクト活動案内 ウイルス対策ガラスコーティングの新技術開発



特定非営利活動法人環境プロジェクト

代表理事 小倉宣一様

新潟支部長 植村竜矢様

当 NPO 法人では、地元産材を使った地域活性化に取り組み、地元木材、間伐材から学習機の保護天板を作り、それを一人一人が 6 年間同じ机を大切に使用できるようガラス系抗菌コート剤で保護、卒業時は使用した机の天板を記念に持って帰る夢板事業活動を行っていました。

しかし、今、世界的なパンデミックの中で我々が何か世の中に社会貢献が出来ないかと考え、夢板活動はさておき、既存の学習机に抗菌ガラスコーティングを施そうと思い、提案しました。

現在、世間では定着率の低い噴霧式の触媒が汎用されていますが、それとは異なる非常に耐久性の高い抗菌液体ガラスコーティングを手作業で丁寧に、既存の学習机等に抗菌ガラスコーティングを施して、子供たちが安心して長期にわたり学習できるように、環境作りの取り組みをします。

まずは子供達、職員が安心して学校生活を送れるよう、日常頻繁に手の触れる学習机や椅子、手摺等必要な場所に抗菌ガラスコーティングを施して、職員の毎日のアルコール消毒作業の負担軽減、児童が学校生活を長期的に安心して送れるような環境作りを目指す活動を行うことを目的とします。

私たちの抗菌コーティングは、放射線触媒です。

- ・コート剤に添加してある金属複合チタンは自然環境における放射線を触媒とし、発生した活性酸素の酸化還元反応によりインフルエンザウイルス・コロナウイルスの有機物を酸化分解します。
- ・放射線を触媒とする為、暗所でも活性反応を起こし、高い抗菌、防汚、防臭性能を有します。又、光（紫外線）の下では光触媒との相乗効果により、より高い抗菌、防汚、防臭性能が期待できるダブル触媒特徴
- ・インフルエンザウイルスを 15 分で酸化分解（ウイルス試験済み）する抗菌性能
- ・食品安全基準適合。燃焼性試験で実証された安全性・環境性
- ・あらゆる素材に密着し高耐久被膜を形成（3 年から 5 年程度）
- ・自然放射線触媒で暗所でも高い抗菌性を発揮

自然環境下における放射線は人体に無害です。

特定非営利活動法人環境プロジェクト

943-0803 新潟県上越市春日野 1-4-39

TEL025-512-5060 FAX025-512-6012

（液体ガラス塗装工業(株)兼用）

E-mail info@k-project.org HP <http://k-project.org>

