

ROTARY CLUB OF OMIYA WEST



2021～22年度 大宮西ロータリークラブ週報

創立：1963年3月22日

会長 福田 和子

例会場：パレスホテル大宮

幹事 押野 一郎

第2724例会 2022/03/07

例会日：月曜日 12:30～13:30

雑誌・会報委員会 廿野 幸一

発行日 2022/03/14



会長挨拶

会長 福田 和子

皆さま、こんにちは！
やっと春になりました。
木々の芽も少しずつふくらみ、蕾は花開く準備をしております。元気でお過ごしですか？

またまたオミクロン株の感染拡大で、まん延防止等重点措置の期間が延長になりました。春になったという事で皆様もいろいろ計画していると思いますが、なかなか思うように行かない日々ですね。クラブとしても、会員同士のコミュニケーションがうまく取れず、ロータリー活動も沈滞気味です。緊急事態宣言は発出されていないので、感染対策をしながら行動範囲を制限しつつ、少しずつ前に進みたいです。コロナ禍ですが、会員同士のオンライン飲み会も、出来れば実行していただきたいところです。

さて、国際ロータリーから声明が出ました。
【ロータリーは、ウクライナにおける状況悪化と、人命の喪失および人道的苦難が深刻化していることを深く懸念しています。ウクライナに対する軍事行動が続けば、地域の荒廃を招くだけでなく、欧州と世界にも悲惨な結果が広がる恐れがあります。世界最大の人道支援団体の一つとして、ロータリーは「平和」を世界的使命の礎としてきました。私たちは国際社会とともに、即座の停戦、ロシア軍の撤退、および対話を通じた対立解決のための外交努力の再開を求めます。過去10年間、ウクライナ、ロシア、および近隣諸国のロータリークラブは、平和構築プロジェクトに積極的に取り組んできました。】

この悲劇的な出来事に直面しているウクライ



ナのロータリー会員や人々の為、解決することを切に祈るばかりです。祖国を捨て難民となり、一般市民が銃を持つての待機、幼い子どもの犠牲者、母親の涙を見ると胸が熱くなります。とても見てられません。

そのうちロータリーとしてもウクライナ義援金の要請があると思います。その時は、ウクライナに平和をもたらすために、協力いたしましょう！

最後に、2770地区 松本 輝夫 ガバナーのYouTube“未来の扉「まっチャンネル」”22年3月号を、ぜひご覧ください。ユニークな趣向でロータリーを詳しくご紹介しています。皆さん、チェックしてみてください。



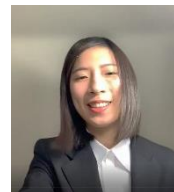
未来の扉「まっチャンネル」
3月号は、こちらからも
ご覧になれます！



これにて会長挨拶といたします。

お客様紹介・米山記念奨学生紹介

2021-22 学年度
米山記念奨学生
グエン ティ ガン さん
「とても元気です」



幹事報告

幹事 押野 一郎



- ①3月のロータリーレートは、1ドル116円です。
- ②次回、3/14(月)からは対面例会に移行します。創立記念例会です。金子 恵美 様の卓話です。多くの会員のご参加をお待ちしています。

心に夢を 奉仕に行動を

事務局：さいたま市大宮区桜木町1-11-2 YK-12ビル 4F

TEL 048-871-8881 FAX 048-871-8882

E-mail: west@rc-omiya-west.com HP: http://rc-omiya-west.com/



委員長報告

■幹事エレクト 榎本 貞寿
3/14(月)、例会終了後に
役員予定者会議を開催します。



■プログラム
委員会 委員長
高橋 真貴子

3/14(月)は創立記念例会、外
部卓話です。金子 恵美 様をお
招きしています。皆様のご参加
をよろしく願います。

12時20分開始、13時30分終了の予定です。

誕生日祝い

小木曾 賢己 (10日)

新藤 信夫 (13日)

押野 一郎 (15日)

川崎 春夫 (28日)

谷口 剛 (29日) 各会員



ロータリーの友解説



■雑誌・会報委員会 委員長
甘野 幸一

ロータリーの友は、電子版でも
見ることができます



大宮西 RC の
ホームページ
一番下の
ここから

●横組

P.5 RI 会長メッセージ

水と衛生月間

P.17~21 会長エレクト ジュニア・ジョーンズさんインタビュー

女性だから選ばれたのではなく、会長にふさわしい資格を持っていた

P.22~25 ガバナーのロータリー・モメント

●縦組

P.4~8 語り継ぐ震災 今。あなたと共に

東北大学病院 菅野 武 先生

「TIME 誌」の“世界で最も影響力のある 100 人”の一人に選ばれた

- ・ご自身が東日本大震災の被災者
- ・宮城県南三陸町、勤務先の病院で被災
- ・入院患者は4階まで避難していた
- ・5階へできるだけ移動していたが4階まで津波
- ・ダメだと覚悟した時、看護師さんが油性マジック

でお互いの体、患者さんの体に名前を書いた
=家族が遺体を見つけられるように
「まず自分が生き残らないと、次の人を助けることはできない」
どうにも止められない自然災害…戦争は人の手で止められるのに

P.9 この人訪ねて

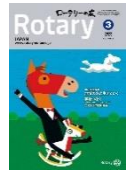
河内長野高野街道 RC 浅井 雅宏 さん
画家(仏画制作)でサーファー

P.16 友愛の広場

台湾の RC の創立記念式典をオンラインで開催

P.19~28 ロータリーアットワーク

- ・小学生へ「令和の寺子屋」事業、宮本亜門氏を迎えて 京都南 RC
- ・小学校へ図書贈呈 深谷 RC
- ・盲学校へ草刈り機と除草剤を寄贈 岡山西南 RC
- ・高校生とオンラインで国際交流会 東京米山友愛 RC
- ・障害者の就労支援に向け苗木を植樹 岡山丸の内 RC
- ・駅前に花を植える活動をきっかけに道徳卓話 幸手 RC



イニシエーションスピーチ

佐藤 淳也 会員

総合警備保障株式会社
埼玉中央支社 支社長
(2021年6月入会)



プロフィール

1976年8月生まれ 45歳

埼玉県桶川市在住(出身)

妻(西区指扇出身)、子供(22歳※今年から社会人)

出身校 校名変更→ 栄北高校、埼玉自動車大学校



【ゴルフ】
頑張りすぎて腰痛激化に
よりほぼ休眠中

【キャンプ】
ソロ、妻、仲間とそれぞれ
頻繁に活動中



【車、ロードバイク】
31年前のミニクーパーと
乗っていないロードバイク

出身は埼玉県桶川市で、現在も住んでいます。

自動車メカニックを目指していたので、埼玉自動車大学校が上小町から伊奈町に移転するタイミングで高校に入学。

そのまま5年間を過ごし県内の自動車販売会社に入り、その後、総合警備保障株式会社に入社しました。

★趣味

ゴルフをやらなくなってからキャンプを始めました。30年以上前の、古いミニクーパーに乗っています。

★会社における経験をご紹介します

現在の会社では主に全国の大規模再開発（主に東名阪）、重要拠点への営業やコンサルを担当し多くの施設でお世話になりました。

再開発では、東京駅南口の丸の内一体、東京会館の建て替え、パレスホテルの新築建て替えを担当いたしました。

重要拠点では、三菱重工の全国の施設を担当しました。勉強になりました。ニューシャトルの新型車両も作っている企業です。製造段階で火災が多発した、豪華客船(全長 300m)の船内外警備、途中で断念された国産旅客機 MRJ の各種式典や工場警備、防衛関係では（武蔵を作ったところですね）護衛艦や戦闘機を製造する現場も経験いたしました。いろいろな学びがありました。



そして、皆様がご存じの施設ではオリンピックの選手村跡地の「晴海フラッグ (HARUMI FLAG)」思い出に残っている仕事でもある「東京スカイツリー」。「東京スカイツリー」は、観光施設である以前に、電波塔として重要なインフラ施設です。工事中に見た、展望台の上からの夜景は見事でした。間もなくオープンする、大宮駅東口の「大宮門街 (オオミヤカドマチ)」も担当しました。

思い出に残っているのは、広島・長崎など、ものづくりの歴史のある街でした。



島野 良紀 会員
株式会社
NTT ファシリティーズ
北関東・信越支店
支店長
(2021年6月入会)



NTT グループフォーメーションと当社の役割



当社のバリューチェーンについて

「建築」×「エネルギー」で通信を守る会社
24時間365日、日本の通信インフラを守り抜く



省エネ事例：ビル開発の取り組みについて
〈品川シーズンテラス〉

建築物省エネルギー性能表示制度(BELS)の最高ランク5及び「ZEB Ready」の認証を取得

環境に配慮した建築設計によりエネルギー消費量を削減し、脱炭素に貢献

- 品川シーズンテラスは、快適性を維持しつつ太陽光をビル内に導くスカイボイド型の外装を取り込むオートバース、下水熱エネルギーを利用した空温設備、再生水の利用などにより、標準的な建物と比べて、年間の一次エネルギーの消費量をオフィス部で51%削減しています。

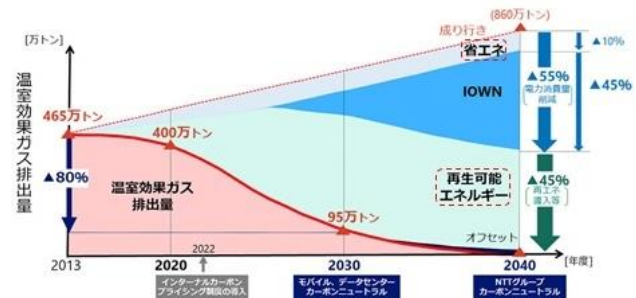
※当ビルは「ZEB Ready」認証取得建築物のなかでオフィス 面積が **国内最大規模**

品川シーズンテラスの概要:
総戸数: 約1,000戸 (1F: 約100戸、約100,000㎡)
用途: 住宅 (約90%)、商業 (約10%)
構造: 鉄骨造 (約100%)、鉄骨コンクリート造 (約10%)
完成: 2021年12月

創エネ事例：再生可能エネルギー事業の取組
現在までに、全国 1,415 カ所、839MW 以上の太陽光発電システムの構築に携わりました。発電事業者として自社メガソーラー発電所を 88 カ所 (324MW) 構築・運営することで、環境に配慮した社会づくりをリードしています。
(構築実績：2020年3月期末)

NTT グループ脱炭素宣言について

環境負荷ゼロに向けて、NTTグループでは環境エネルギービジョン「NTT Green Innovation toward 2040」を策定し、2040年度までにカーボンニュートラルを達成します。



更なるソリューションの展開について



