ROTARY CLUB OF OMIYA WEST

Rotary 🙀

OMIYA WEST



2022-23 年度 大宮西ロータリークラブ 週報



イマジン ロータリー

創 立:1963年3月22日 例会場:パレスホテル大宮 会 長 小沢 孝 幹 事 榎本 貞寿

例会日:月曜日 12:30~13:30

クラブ会報委員会 小岩 淳一

第2748例会 2022/09/26 発行日 2022/10/17

会長挨拶



会長 小沢 孝

皆様こんにちは! 本日は、社会奉仕部 門の環境教育委員会 担当です。

学校法人 佐藤栄 学園 さとえ学園 学校 校長 小野コラ 正範 様、カリキュラ インマネージャー科様、 は うこそおいでくだ

さいました。また、Zoomでの学校との中継により、生徒さんからの発表をしてくださるという事です。楽しみにしております。よろしくお願いいたします。

設営にご尽力くださった、環境教育委員会の 皆様、押野理事、緒方委員長、佐藤(淳)副委員 長には、5月の予定者段階から、今日まで準備いただきありがとうございました。新たな奉仕事 業として手探りの中、常に前向きに活動していただきました。会員の会社の理解や協力にた。 新たたきました。会員の会社の理解や協力にた。 一番の目的は、生徒の為、学校の為、クラブの為、 都の目的は、生徒の為、学校の為、クラブの為、 まです。会社の代表が進んで行った奉仕ですから、結果については是非とも、各々の会社の奉仕活動の は、この形でご参加くださった会員さんにも、 の形でご参加くださった会員さんにもの りません。

今日でおしまいではなく、報告書という形でさいたま市教育委員会に「さいたま市生涯学習ビジョンの活動例」としてご報告いたします。まさに、大宮西 RC だからできた教育の奉仕活動として、これからの子どもたちの未来に役立ててほしいと思います。

ちなみに佐藤淳也環境教育委員会副委員長の ALSOK (綜合警備保障株式会社)のホームページの、環境の取り組みにおいてにお話しします。 サステナビリティ、CSR の報告があります。社 長が環境委員長として組織運営され、活動報告もホームページで拝見できます。ロータリーで行った活動についても報告いただき、埼玉中央支社が日本一の活動支社として社内で取り上げられたら嬉しいですね。

さて、皆さん、10月8日(土)の第4グループ IM 合同奉仕事業と一緒になっておりませんよね! まったく別の事業です。ただ、どちらも新しい奉仕事業であります。この事業は、大人たちが、ロータリークラブが、環境を見つめなおし、子どもたちの未来のために行動する奉仕です。まずは出席いただき、日本へ、世界へアピールしていきましょう。

10月29日(土)は埼玉栄高等学校インター アクト合同例会です。移動例会です、皆様のご 出席をお願いいたします。

ロータリーの目的・四つのテスト

【本日のリーダー】

廿野 幸一 会員



お客様紹介・米山記念奨学生紹介

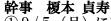
- ■学校法人 佐藤栄学園 さとえ学園小学校 校長 **小野田 正範 様**
- ■カリキュラムマネージャー科長補佐 山中 昭岳 様
- ■2022 学年度米山記念奨学生グェンティガンさん (ご紹介:会長エレクト 藤嶋 剛史)

幹事報告



otary

リー ① 9 害義 が



19/5 (月) に青森県豪雨災 害義援金をお預かりしました が、額が34,000円となりまし た。人数割り不足分23,500円を スマイル会計よりいただき、合 計57,500円を9/12(月) に振 込しましたのでご報告いたしま

②第 2770 地区細淵ガバナーより地区大会の案内

60 周年 新たな奉仕活動へ ~すべては好奇心から始めよう~

事務局:さいたま市大宮区桜木町1-11-2 YK-12ビル 4階

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

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



が来ております。・11/12(土)対象者:会長幹事、 会長幹事エレクト、地区出向者、五大奉仕理事 ・11/13(日)会員全員。ご予定を宜しくお願いい たします。

③パレスホテル関係で二点お知らせします。

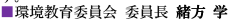
・前年度でお配りした引換券の期日が今月末と迫っております。お忘れの無いように。

・地下駐車場が全数使えるようになりました。

④来週 10/3 (月) は、8日の秋葉の森のグループ 合同奉仕事業の振替休日となっておりますのでお 間違えの無いように。10/8 (月) の例会には多数 ご参加いただきますよう、出席のご回答を事務局 まで宜しくお願いいたします。

委員長報告

■IM 実行委員会 委員長 **染谷 義**一 10/8 (土)、秋葉の森総合公園で開催 の第4グループ合同奉仕事業に、皆様 のご参加、ご協力をお願いいたしま す。





本日は、さとえ学園小学校 校長 小野田 正範 様とカリキュラムマネージャー科長補佐 山中 昭岳 様をお迎えし、事業報告を行います。よろしくお願いいたします。

事業報告

ご挨拶

■学校法人 佐藤栄学園 さとえ学園小学校

校長 小野田 正範 様

さとえ学園小学校は、平成15年度(2003年度)創立、今年度20年目を迎えます。「子ども達に本物に触れさせたい」との創立者の思いから本物体験を重視してきました。水族館、プラネタリウム、キッズファームなど。近年はICT教育に取り組



00

み、平成30年には、ひとり一台のiPadを支給、コナ禍ではリモート授業にも使用しています。特に高学年の生徒には、自分の考えをアウトプットすることに力を入れています。

皆様には子どもたちの質問にお答えいただき、お 礼申し上げます。本日は子ども達の思い(お願 い)を皆様に直接お話する機会をいただきまし た。よろしくお願いいたします。

■環境教育委員会

委員長 緒方 学

これまで、さとえ学園小学校のビオトーププロジェクトに関する生徒たちからの疑問や質問への回答やアドバイスなどについて、会員の皆様の協力をいただきながら進めてま



IMAGINE

いりました。本日の事業報告では、ご来賓の小野田校長先生のお話の後、さとえ学園小学校と生中継でつないで、5年生の生徒たちにビオトーププロジェクトに関して、5つのチームよりプレゼン形式で発表してもらいます。私たち大宮西RCへの要望などについてです。これは、さとえ学園小学校5年生の総合学習の授業でもあります。

元気な生徒たちが Zoom 画面を通して登場いたしますので、楽しみにしていてください。

Rota SP

■カリキュラムマネージャー 科長補佐 山中 昭岳 様





環境グループ

クリスマスローズ (メリット) 長期間にわたって花を吸かせる (他房) 様子の場合・- 4000円でらい 株の場合・- 44000円でらい (場合・- 44000円でもい "生(ガク)が鳴って薄もない"。 "生(ガク)が鳴って薄もない"。 「全域(ガクケ) (機数)

粒子:10個



ネメシア (花言葉) 「密勢力」「正島」 (メリット) いい匂いがする アレルギーがない 種子が見せる。 (個別) 種子の場合。30粒 550円 株の場合・一株 2200円 (側別) 様子30粒



eri-78HR 2023年 9月26日 5月23日(1/29) 8日 環境7ルフ°



有限会社 さいたま造園 **小沢 孝**「いずれも外来種ですね。あと、花壇をつくることは ビオトープとはちょっと違うかもしれません」

施設グループ

プロジェクトの目標

・ <u>みんなが</u>楽しめるビオトープを作ろう。

子供も大人も



橋

- 理由 川などに落ちないように するため
- 作ってほしい企業 三井住友建設





株式会社 武蔵野銀行 浅野 雅弘 「大きなお金がかかりますね。どうし ても必要なものかどうか、考えてみて ください」

プログラミンググループ

水力発電機

発電グループに水力 発電機(右にある様 な機械)を提案し て、設置することに



なりました。

監視カメラ





りしていないか) に使います。

撮ったデータの保存用の SDカード

カメラで撮ったデータを 保存して、見直したり確 認するためのもの。



二幸産業株式会社 緒方 「カメラはいいところに目を付けまし たね。水力発電については一連の流れ について話し合ってください」





発電系グループ



太陽光パネルを置く場所と理由



(理由)人工物に設置→自然への負担が無くなる 木がない・南向き→長い間太陽に当たれる 高所に設置→水害になっても使用可能・ 児童のいたずらを防げる

太陽パネルが欲しい理由

- 自然災害になった時に、非常電力として使用する。
- 二酸化炭素の排出の削減(地球温暖化対策)。
- 田んぼに水やりをするスプリンクラーの電力。

有限会社 丸国商事 横溝 一樹 「非常用電源とはよい視点です。発電量などがわかれ ば説得力が増しますね」

水系グループ

川と田んぼを繋げて循環させる 水が汚れてしまうのでろ過装置が欲しい 地下で池と池を川で繋げたい 川の魚が住めるように流れを作りたい 欲しいもの②

水中カメラが欲しいです。 なぜなら水の中の魚の様子や環境を知る必要があるからです。 水中カメラの中でもGoPro 11 です

欲しいもの⑤

②ソーラー式ポンプ GWŚOLAR 30W太陽光パネル 流 量1800L/H









株式会社 テクノロジーOne 押野 一郎

「機械は動力が必要、太陽光などを使 うことも考えてみて。だんだんキレイ にする自然ろ過なども検討してくだ さい」



