

2023-2024 年度

第 2570 地区

行田さくらロータリークラブ週報



世界に希望を生み出そう

国際ロータリー第 2570 地区ガバナーテーマ

「希望を語ろう -We are Rotary, together-」

ガバナー 高丹 秀篤

会長方針

ロータリーを学ぼう -Rotary Re skilling-

会長 鈴木 敬一郎

会長 — 鈴木 敬一郎
副会長 — 阿部 秀二郎
幹事 — 早崎 敬
事務局 — 埼玉県行田市行田 5-10
スリーハートビル 3F
電話 — 048 (564) 3000
例会日時 — 火曜日 12:30~13:30
例会場 — ホテルガーデンパレス
熊谷市佐谷田 3248 番地
電話 — 048 (525) 7777



第 2322 回 (10 月 24 日) 例会報告

- > 10月24日 例会
- >
- > 第 2322 回
- > 点鐘
- > ローターソング 奉仕の理想
- > 4つのテスト
- >
- > 来訪者紹介
- > ものづくり大学 学生課長 久力 一誠 様
- > " 学生支援・留学生係長 工藤 淳 様
- > " 総合機械学科 3年 里 翼さん
- > " 建設学科 3年 萩原 恵さん
- > " 建設学科 4年 竹原 正勝さん
- >
- > 会長報告 鈴木敬一郎会長
- >
- > 幹事報告 早崎敬幹事
- >
- > 出席報告 橋本恭一 委員長
- > 53 45 19 10 65%
- >
- > ニコニコ 山岸泰輔委員長
- >
- > 委員会報告
- > ものづくり大学交流委員会 橋本祐一委員長
- > ものづくり大学「壁蓮祭 2023」にてカレー販売について
- >
- > 国際ロータリー第 2570 地区 公共イメージ委員会

宮本伸子 委員

- > 公共イメージバッジの件
- >
- > 卓話者紹介
- > ものづくり大学交流委員会 橋本祐一委員長
- > 卓話
- > ものづくり大学 総合機械学科 3年 里 翼さん
- > " 建設学科 3年 萩原 恵さん
- > " 建設学科 4年 竹原 正勝 さん
- > 総合学科 4年 小林 蒼さんですが、当日欠席でした。原稿は頂いておりますので掲載します。
- >
- > 謝辞 鈴木敬一郎会長
- >
- > 点鐘 鈴木敬一郎会長

会長報告



鈴木敬一郎会長

本日はものづくり大学 さくら奨学生による卓話例会です。ものづくり大学 さくら奨学生の皆様、ご来訪を歓迎いたします。さくら奨学生のフレッシュな卓話大

変楽しみにしております。よろしくお願いいたします。

当クラブのさくら奨学金を通じた学生支援は2002-2003年度細井パストガバナーが会長の時に創設し、多くの奨学生を生んできました。ものづくり大学との交流も音楽を通じた活動を契機とし 現在では碧蓮祭に参画しエンドポリオ寄付活動やクビアカツヤカミキリ撲滅のPR等を行っております。

会員皆様のおかげをもちまして無事終了させていただきました先日のガバナー公式訪問でも紹介しましたとおり、奨学金支援の累計寄付額は13,310,000円となっています。このことを地区セミナーなどの研修の場で発表すると、他クラブは大変な驚きをもって高い関心を示します。この事業は行田さくらロータリークラブの誇れる奉仕活動であることをあらためて認識します。

ただ少し残念なことに、私の記憶する限りでは当クラブとさくら奨学生の交流の機会が、本日のような卓話例会以外にあまり行われていないのではないのでしょうか。

さくら奨学生のOBを一堂に集めた交流会も面白い企画になるのではないかと考えております。ガバナーからも若い彼らが大変忙しいのはわかるが、遠慮して彼らと交流しないのはもったいないよ とアドバイスをいただきました。ものづくり大学関係各位にも ご協力を仰ぎ、クラブの支援をより強力に進めるため そして同時に我々のクラブにとっても有意義な奉仕活動にしていきたいと考えています。若い彼らの力をクラブの継続的な発展につなげていきましょう。

毎回、さくら奨学生の夢を語る姿に自分たちが力をもらっています。夢を語るには時間が足りないかもしれませんが、熱く語っちゃってください。よろしくお願いいたします。

以上、会長報告でした。ありがとうございました。

幹事報告



早崎敬幹事

皆様こんにちは、これより幹事報告をさせていただきます。

初めに地区の委員会、甦れ2570プロジェクトからのお知らせです。

2024年1月26日行われる大相撲初場所13日目観戦の案内が来ています。

費用は15000円で先着100名の募集となっております。11月9日が募集締め切りとなっておりますので希望者の方は事務局まで連絡をお願いします。

次に先日ご案内しましたクラブジャンバー購入のつい手です。サイズがフリーとXLの2サイズとなっております。サイズが分からない方はサンプルがありますので試着していただき早目の申し込み宜しくお願い致します。次にエンドポリオチャリティゴルフ大会参加のお願いです。事務局への返信がまだの方は早目に出欠の返信宜しくお願い致します。

最後にもものづくり大学碧蓮祭参加のお願いです。29日にものづくり大学で行われます碧蓮祭への参加お願いですが詳しくは委員会報告にてもものづくり大学交流委員会橋本祐一委員長より報告がありますので宜しくお願い致します。

来週31日火曜日は定款第7条第1節(d)により休会となりますのでお間違いないようお願いいたします。

出席状況報告

橋本恭一 委員長

会員数	出席対象者	出席者	メーキャップ	出席率
53名	45名	19名	10名	65%

ニコニコ報告

山岸泰輔 委員長

鈴木会長 本日はものづくり大学さくら奨学生による卓話、楽しみにしております。よろしくお願いいたします。

早崎幹事 ものづくり大学さくら奨学生の皆様、久力(くりき)様、工藤様、本日はようこそお越しくださいました。卓話よろしくお願いいたします。

細井パストガバナー ものづくり大学総務部学生課長、久力様並びに皆様、御来訪ありがとうございます。

矢澤会員 さくら奨学生の皆様、卓話よろしくお願いいたします。

神田会員 ものづくり大学奨学生の皆さんのお話、楽しみにしています。

新井会員 ものづくり大学さくら奨学生の皆様、本日のスピーチを楽しみにしておりました。皆様のご活躍を期待しております。

橋本恭一会員 一句「ものづくり はげむや秋の 青き風」

阿部会員 本日の奨学生の卓話、楽しみにしております。奨学生の皆さんの成功を祈念いたします。

宮本会員 本日はものづくり大学さくら奨学生がお世話になります。よろしくお願い致します。

「本日はものづくり大学さくら奨学生の皆様、卓話よろしくお願い致します」の同文として、松本健一会員、島崎会員、田島会員、倉持会員、橋本祐一会員、江口会員、飯塚会員、山岸会員、駒見会員。

本日のご奉仕金額は 19,000 円になります。
ご協力ありがとうございます。

例会趣旨説明

ものづくり大学交流委員会 橋本祐一委員長



こんにちは本日はものづくり大学奨学金を受給されている4名の学生の方による「ものづくり大学で最も力を入れたこと」をテーマにした卓話です。1名都合により欠席となりましたが原稿はいただいております。よろしくお願い致します。

卓話

ものづくり大学 総合機械学科3年 里 翼



私が大学で最も力を入れたことは、2年次のインターンシップです。私はインターンシップをただ受けて終わらせるのではなく、この経験を活かした主体的な活動を数多く行いました。

インターン終了後の3Q、私は授業内で行われるプレゼン発表会で好成績を収め、総合機械代表として成果発表会に出場しました。私はそこで成績順位1位を記録し、総合機械学科としては4年ぶりとなる最優秀賞を受賞いたしました。これを受けて、第22回ものづくり大学教育研究推進連絡協議会に在学生代表として参加するほか、ものづくり大学通信にも掲載されました。

また、冬休みにはインターンシップ先企業に再び訪問し、会社主催のロボットアームコンテストに参加しました。本大会では十数名の社員の方々を上回り、第2位という成績を収め入賞いたしました。この成績が会社に評価され、今年の7月に東京ビックサイトで行われたMF-Tokyo2023に大学と会社の代表として呼ばれ、製品の出店に協力させて頂きました。

建設学科 3年 萩原 恵



私は、建築の意匠設計に最も力を注いできました。初めは、建築について右も左も分からず、授業についていくことに精一杯でしたが、様々な規模や用途の建築を設計していく中で、徐々に楽しく設計をすることができるようになりました。決められた期限の中で、より良いものを作ることは、とても大変で苦しい時もありましたが、自分の作品を完成させたときには、言葉では言い表せないほどの幸福感がありました。また、40日間のインターンシップでは、設計事務所に行かせて頂き、よりお客様を意識した設計を学ぶことができました。これらの学びを通して、物事をよく考える力と最後まで踏ん張る力が身についたと考えています。今後は地球や人に優しい建築物を増やすことを目標に、環境・設備を学び、少しでも世の中に貢献できるような技術者になりたいです。ご指導くださった

方々、友人、親から受け取った言葉を胸に、これからも色々なことに挑戦 したいと思います。

建設学科 4年 竹原 正勝



私が大学で最も力を注いだ事の一つは、3年振りに対面開催を行った学園祭実行委員会の活動です。現在は3年前の対面開催を企画・運営の経験をした先輩方が、卒業などでほぼ大学には在籍しておらず、1から実行委員会内で企画・運営方法を模索する必要があり、非常に大きな負担となっていました。しかし、実行委員会メンバーの協力や、周囲の友人からの助言や応援もあり、自分の担当分だけに留まらず、後輩たちへの指導や作業の振り分けなど、局長としての多くの仕事もしっかりとこなせるようになっていきました。そして、様々な人の協力もあった結果、学園祭当日は5千人以上の来客数があり、地域の方々からは「とても楽しかった」「来年も楽しみにしている」など多くの賞賛の声を頂くことができました。私はこの活動を通して、企画や運営におけるノウハウやリーダーシップ、メンバーとの絆、貢献することの喜びなどを学び、成長できたと思います。

総合学科 4年 小林 蒼

授業、学生フォーミュラプロジェクトに力を注ぎました。旋盤の使い方、ホイールアライメントについて具体的に学ぶことに力を注ぎました。

旋盤の授業で旋盤での外径の切削では自動送りを使うと学びました。複式刃物台の横送りで切削をするとどうしても送り速度の違いにより表面の仕上がりにムラを作ってしまう。今後は送り速度によって表面粗さが変わるので速度と荒さの関係について調べたいと思いました。

学生フォーミュラプロジェクトで車のホイールアライメントについて学びました。ホイールアライメントの中には四つの要素があります。ステアリングの操作力の軽減・旋回性能の向上させるキャンバー角、直進性の向上させるキングピン角、直進性を向上させるキャスター角、高速安定性を持たせるトー角の四つです。まだ理解

できないところが多くあるので深く調べていきたいと思っています。

10月29日(日)

ものづくり大学「壁蓮祭」にて

エンドポリオプラス活動として、カレー販売を行いました。200食 完売しました。



クリアにお小遣いを渡しました。