

飯坂ロータリークラブ 週報

創立 昭和33年(1958)5月5日
 ガバナー 佐藤正道
 ガバナー補佐 網代智明
 会長 石川邦俊
 幹事 紺野容樹

情熱 行動
 感動 共有
 地区重点目標
 1. DEI を取り入れた会員増強拡大
 2. よりインパクトのある奉仕事業の実践
 3. 活動の情報発信
 4. ネットワークの構築
 5. ポリ才撲滅

2022-2023年度 ◆ 例会日/木曜日 12:30 ◆ 例会場/かむろみの郷 穴原温泉 匠のこころ 吉川屋
 RI会長 ジェニファー・ジョーンズ 事務局/〒960-0211 福島市飯坂町湯野字新湯6 (吉川屋内) ☎(024)542-2226 FAX(024)543-1433
 ウィンザー・ローズランドRC (カナダ・オンタリオ州)

通算

3月は水と衛生月間

第31回 [3103] 例会報告 令和5年(2023) 3月23日(木)

出席委員会報告

会員総数	38名
出席会員	25名
欠席会員	13名
出席率	65.79%

言行はこれに照らしてから 「四つのテスト」

1. 真実かどうか
2. みんなに公平か
3. 好意と友情を深めるか
4. みんなのためになるかどうか

◆開会点鐘 石川邦俊 会長

◆ロータリーソング [それでこそロータリー] 川又康彦 ソングリーダー

◆四つのテストの唱和 西脇徳幸 職業奉仕委員

◆お客様紹介 2021学年度(2021-2023)飯坂RC奨学生 李岳さん

🎵 今週の誕生日 🎵 3月24日 斎藤孝裕 会員 🎵
 lunch time

◆会長の時間



皆さん、こんにちは。今日も例会出席、誠にありがとうございます。まず、例会に先立ちまして、皆さんもご存知のように、WBC国際野球大会の日本の優勝おめでとうございます。やはり感動的で最高です。それも村上選手がなかなか打てずに苦しんで、最後に打ったというのは、やはり神様ががついているということで、村神様には神様ががついています。劇的で感激の涙を流しました。本当に村上選手が苦しんで、かわいそうだったなと思っていましたので、最後に打って、あの笑顔を見ましたら、最高の選手になったなと、思い出になったなとっております。さて、今日は2021年から22年度の米山奨学生、そして、22年度23年度は飯坂ロータリー奨学生として、約3年間にわたり、活動を一緒にしてまい



りました李岳君ですが、いろいろ思い出を作っていただきましたが、今日が最後の例会の出席だと思っております。しかし、李岳君はみんなと別れるのが辛くて、飯坂ロータリークラブに入会したいという言葉をお聞きいただいております。飯坂ロータリークラブの皆さんには、親切にしてもらって、本当にありがたいと、これから第二の人生では、東京の三菱ケミカルという大会社に就職をするわけですから、鹿島になるそうですが、鹿島に行って、神社にお参りをしたら、今度は東京で研修がありますので、これが最後のスピーチの時間となります。皆さん、よろしくお祈りいたします。以上、会長の時間としてお話をさせていただきます。ありがとうございました。



最後の奨学金の贈呈
新天地でも頑張ってください!

◆親睦旅行についての報告 油井明則 親睦活動小委員長

親睦委員会よりご報告がございます。4月に行われます親睦旅行の件ですが、交通手段や2日目の旅館の変更等がありまして、当初の旅行代金より少し上がってしまいました。具体的な金額については、事務局の方から個別にご連絡いたしますので、よろしくお願いいたします。以上です。

◆スマイリングBOX 伊堂里佳 小委員長 【合計44s】

千葉 政行 会員 5s	・WBCジャパン世界一感動しました。	・岳君最後のスピーチ、ロータリー入会楽しみにしています。
佐藤 喜市郎 会員 5s	飯坂RCの皆様岳君のご支援長期に渡りありがとうございます。岳君は未来に向かって大きく羽ばたけ	
佐藤 真也 会員 5s	SA A 遅参おわび 李岳さんの前途を祝して クラブ活動への協力ありがとうございます。	
渡辺 哲也 会員 5s	2月県議会の傍聴ありがとうございました。お世話になりました。	
石川 邦俊 会員 3s	WBC優勝おめでとう。最高です！岳君最後のスピーチたのしみしています。これからも頑張ってください。	
紺野 容樹 会員 3s	岳君のスピーチ楽しみにしてました。鹿島に行っても元気でね。	
村上 裕司 会員 3s	ガク君、スピーチ楽しみにしています。しょうらいのロータリー会員入会心より願っております。	
鈴木 牧子 会員 3s	岳くん、WBC、どちらもおめでとうございます。	
安齋 忠作 会員 3s	李岳さんのスピーチ楽しみにしています。	
油井 明則 会員 3s	岳君のスピーチ楽しみです。	
堀切 孝敏 会員 2s	李君色々ありがとね！	
菅野 浩司 会員 2s	WBC日本優勝を祝して！岳さんの感動スピーチ期待しています。よろしくお祈りいたします。	
伊堂 里佳 会員 2s	WBC優勝、ヤマト魂に感動しました。ガク君、スピーチ楽しみにしています。	



◆ゲストスピーチ



飯坂ロータリークラブ奨学生 李岳さん

はじめに、皆様に祝福の言葉をいただき感謝いたします。時間は早いもので、あっという間に6年間の過ぎました。以前、皆様に話したように、私は茨城県の鹿島コンビナートで仕事をすることが決まりました。鹿島というのは、鹿島神宮以外にカントリーとリゾートホテルがとても有名なので遊びに来てください。6月中旬まで東京都日本橋本社で技術研修をして、その後、鹿島に戻る予定です。先週の水曜日に、東京農工大学で自分の研究を学会で発表し、良い評価をいただきました。とてもうれしかったです。しかし、こういった成果は私の能力ではありません。これは全て、皆様のおかげです。3年前に、私は飯坂ロータリークラブの奨学生になってから、いろいろなロータリアンの方と出会って、私の

の人生はまるでロケットに乗ったように加速されました。3年前、私は激しい奨学金競争を勝ち抜いて、この場に来ることができました。今まで私は頑張れば報われると思ってきましたが、これから私を待っているのは、頑張っても報われない社会です。今まで、頑張れば必ず報われると思えたことは、それは私の努力の成果ではなく、周りのロータリアンの方のおかげなのです。それは勉強だけでなく、生活のお世話をしてくれた佐藤喜市郎カウンセラーや、果樹園での仕事の体験や美味しい果物とお小遣いをくれた吾妻さんや安齋さん、白土の製造現場を見学、説明してくれるだけでなく、美味しい料理をご馳走してくれた紺野さんや、休日に私をサーキットレース観戦に誘ってくれたり、ツーリングに連れて行ってくれたりした大内さんやロータリー米山奨学生の歴史を変えて、当時のクラブ支援奨学金を作ってくれた菅野会長、再び支援奨学金を延長してくれた村上会長、及び現在私を飯坂ロータリークラブに誘ってくれる石川会長など、たくさんのロータリアンの方々が私のことを励まし、背を押し、手を持って引き上げ、やり遂げたことを評価して、褒めてくれたからこそなのです。これは皆様のおかげです。世の中には頑張っても報われない人、頑張ろうにも頑張れない人、頑張りが過ぎて心と体を壊した人、「どうせ私なんて」と頑張る意欲をくじかれる人達があります。実例でいうと、お家が貧乏で、最初の米山奨学生の面接で落ちて金銭がなくなり、そして、アルバイトをしすぎて体が壊れ、国に戻った人や、海外で親戚や友たちがいない、更に、外国人とのコミュニケーションが苦手な福島県で、心話せる相手がおらず、勉強や生活のストレスが溜まりすぎて入院してしまう人もいます。様々な理由で留年にならざるを得ない状況になる人など、私の周りに山のようにいます。この人たちと比べたら、私は幸運に恵まれて、環境にも恵まれたと思います。悩みの相談に乗ってくれる方がいるし、金銭面で援助してくれる方がいるし、勉強や生活で疲れた時に私を連れて遊びに誘ってくれる方もいる。私はなんと豪運な人だろう。しかし、私が忘れていけないのは「私の努力を自分が勝ち抜くためだけに」使うことではありません。私は多くの人のチャンスを奪ってここまでできました。これから私は恵まれた能力、恵まれた環境を使って、恵まれない人々を助けるために使いたいです。大事なことは、弱者を尊敬し、自分の弱さを認め、強がらず、支え合って生きていくことです。今まで私は正解のある“知”を求めて来ましたが、これから私を待っているのは、正解のない予測不可能な未知の世界です。皆様が教えてくださった社会知識は、世界のどこでも通用すると私は信じています。人さえいれば、私は必ず生きていけます。こういうことを教えてくれたロータリアンの方々に感謝を申し上げます。

これから、飯坂ロータリークラブの現状について、少し個人的な意見を述べたいと思います。まず、伝統を守ることは、とても素晴らしいし、とても大事なことです。しかし、昔の伝統は現在の社会に100%通用するかと言えば、恐らく全部通用しません。伝統は常に時代と共に変化し、改良しなければなりません。時代が進んでいるのに、自分が動かず、対応しないと実質バックすることと同じなのです。

先週の週末に、私は飯坂クラブのある方と一緒にツーリングに行ってきました。昼ご飯の際に「最近、バイオマス発電に手を加えた」と聞きました。これは大変素晴らしいことです。なぜなら、中国とロシアを除いて、全世界的にエネルギー価格が高騰し、二酸化炭素排出規制がどんどん厳しくなっている現在は、再生可能エネルギーをやることによって、環境を守ることだけでなく、国のエネルギーの現状を緩和することも可能です。そして、国は再生可能なエネルギーを推進しようと思っているからこそ、膨大な補助とありえないほど高い値段で契約し、再生可能エネルギーを買い取ります。直接、燃焼式バイオマス発電は小規模だと、熱効率が悪いいため、ある程度の規模がないといけません。なので、設備1機数億から数十億ぐらいかかります。でも、これ以外に数千万円から数億程度で安くできる方式もたくさんあります。また、少し先にバイオマス発電と似たように小規模でもできるバイオマスガス発電もあります。バイオチップを無酸素条件下で加熱し、熱分解させ一酸化炭素や水素やメタンなどの燃焼ガスを分解させ、それを燃焼し、ガスタービンを回す。しかし、発電する技術が未熟のため、これは3～5年先に見積もった方が良いと思います。私があげたのは数例しかありませんが、このような新規事業が山ほどあります。

最後に私の仕事を少し紹介したいと思います。私の業種はプラントエンジニアリング業です。皆様の新規事業などを立ち上げる際に役に立ちます。例えば、将来的に吾妻果樹園さんが事業拡大しようと思った時に、新しいジュース製造工場を一日1Lのジュース1千本を作りたい。こういった条件を私に委託した場合、私は衛生安全基準など満たした上で設計します。立地、電気、設備など、どのくらい必要になるか、衛生的なジュースを生産するために、どれだけのクリーンルームが必要なのか、最終的にいくらかかるのか金額を出します。また、千葉さんが1日千トンの廃棄プラスチックをリサイクルできる工場を開きたい際にも、私に委託することが可能です。様々なゴミが混ざっているプラスチックをどう分別するのか、分別したものを溶かせばよいのか、溶かしている際に危険なガスを外部に放出しないようにどうすればよいのか、他にも立地や設備などもあります。最終的に処理量と安全基準を満たす工場がいくらかかるのか、引き渡して終わりではなく、半年後など定期的に点検、メンテナンスや故障などの際に対応するのが、私たちプラントエンジニアです。私はこういうような仕事をする予定です。ですので、将来、必ず皆様のお役に立つと私は信じております。皆様、お世話になりました。これからも何卒、よろしくお願い申し上げます。ありがとうございました。