

2022-23 年度 RI 会長 シェフアー・ジョーンズ (カナダ: ウィンザー・ローズランド RC) 第 2820 地区ガバナー大野治夫 (つくば学園 RC)

国際ロータリー 第2820地区(茨城) 第1分区 日立港ロータリークラブ週報



2023. 3. 16
第 2046 回例会

会長 山口憲生 会長I/OT 鈴木崇久 幹事 佐藤泰子

- 事務局 日立市大みか町 2-28-5 渚会館 TEL 0294-53-6411
- 例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
- 例会場 美かの 日立市大みか町 6-14-12



3月は水と衛生月間です

会長挨拶 山口憲生 会長



4月1日(土)は人事異動の季節で、日立・大みか事業所の平田博之会員、同日立研究所の神山靖基会員が異動されます。今日、および後日に交代の挨拶をいただくこととします。

さて、地区では大高ノミニーのあとのノミニーに、水海道 RC から、瀬戸隆海会員の推薦があり各クラブの意見を求めてきました(31日まで)。

理事会メンバーにはメールで意見を求めましたが本例会に諮って回答したいと思います。当クラブでも青少年奉仕や国際奉仕などお世話になったこともあり、賛成の旨を回答したいと思います。いかがでしょう(会場、賛成の拍手)。

一方、次の RI 会長はゴードン・R・マキナリー(スコットランド)さんであり、来年度テーマは「世界に希望を生み出そう」(Create hope in the world)と発表されています。コロナ禍の3年間はみんなに希望を抑えて我慢々々を強いてきました。

いよいよ規制緩和となり、当クラブでもマスク着用は任意にしたいと思います。小生は今マスクをしますが、これは花粉症対策です。14日(火)は内原 GC で(当日偶然佐藤邦裕会員と遭遇)、昨日は鈴木稔会員ら主催のゴルフ会(佐藤会員もメンバー)でマスクをしたままゴルフをしました。

2日続けて R 会員と出会える偶然を大切に、コロナ禍後の希望に向け活動をしていきたいので今後ともよろしくお祈いします。

例会報告

開会点鐘 山口憲生 会長
R ソング 「我等の生業」

本日のビジター紹介 今野紀仁 親睦活動委員長

(株)日立製作所 大みか事業所 松本一人様ようこそいらっしゃいました。

出席報告 山口彰二 SAA

会員数	出席数	出席率
35	23	69.7%
出席免除者数	前回訂正	合計出席率
4(本日2名出席)	10	100.0%

本日の食事メニュー: カキフライ&刺身

幹事報告 佐藤泰子 幹事

【受信書簡・メール】

- ・第 28 回地区野球大会 第 1 分区合同チームへの参加呼びかけの件
- ・ガバナーノミニー・デジグネート推薦について
- ・令和 5 年度 日立市青少年育成推進会議推進委員の推薦のお願い

【地区委員委嘱状の交付】

2023-24 年度地区インターアクト委員長として太田秀夫会員、RLI 委員として木村昌永会員に、委嘱状が交付されました。



委員会報告

【青少年奉仕委員会 小泉浩一副委員長】

3月19日(日)、第9回中学校女子バスケットボール大会を開催します。集合時間は7時50分、開会式は8時20分からです。前回、控室があると伝えましたが、会場の都合により、ロータリアンはステージ上で観戦することになりました。閉会式は14

時頃と予定しています。ロータリーキャップと室内履きを持参ください。応援よろしくお願ひします。

【米山記念奨学会委員会 古川英希カウンセラー】

3月11日(土)、米山奨学生終了式がつくば山水亭で行われ、当クラブの米山奨学生ハニフさんと参加してきました。ハニフさんは3月19日の女子バスケットボール大会に参加しますので、それが当クラブとの最後の行事となります。23日(木)が卒業式で、24日に横浜市に引っ越す予定です。

【青少年奉仕委員会 山口彰二 委員長】

3月11日(土)から12日(日)にかけて、ライセミナーに太田地区インターアクト委員と参加してきました。3月という時季なので学生が少ない気がしました。3人の講話があり、テーマは「学ぼう SDGs」でした。

平田博之会員挨拶



皆さん、こんにちは。この度、㈱日立情報通信エンジニアリングに異動することになりました、勤務地は横浜のみなとみらいです。目の前に公園や赤レンガがあり、仕事をするところなのかと思います。

私、2020年7月に前任の花見さんから引き継ぎ、ロータリーに入会しました。それから2年9か月、皆さんと共にロータリー活動をしたかと思いますが、入会した時はコロナ感染が一番ひどい時でそれから3年が経ち、やっとこれから活動できると思っていたら異動になりました。入会時は小泉浩一会長で、そのとき「マン振りの平田とスケートの平田」と命名され、区別をつけていただきました。活動としては例会とゴルフ、マスク3000枚の寄付しかできませんでした。私は県外出身ですが、後任者の松本さんは地元日立市出身です。今後ともロータリー活動が活性化することを祈念しまして私の挨拶とさせていただきます。

ありがとうございました。

松本一人様挨拶



皆さん、こんにちは。松本と申します。4月から大みか事業所事業所長を拝命し、平田さんの後任として、まだ入会はしていませんが本日例会に出席させていただきました。私、生まれも育ちも日立市です。小学校から大学まで日立市内、工場も大みか町なので多様でないと思います。4月から頑張ってくださいのよう願ひします。

本日のプログラム

私と RC

松橋好徳 さん

『自己紹介』



皆様、こんにちは。2019年7月に日立港RCに入会して4年目となります日立ドキュメントソリューションズの松橋です。今日は、生まれ故郷と茨城との繋がりを中心に自己紹介をさせていただきます。

1. 生い立ち

昭和38(1963)年1月7日 祖父が第14代住職をしていた佐賀県佐賀郡東与賀町、浄土真宗本願寺派富永山光徳寺に生まれました。東与賀町は、有明海に面しており、2015年にラムサール条約湿地に登録された「東よか干潟」があり、海苔の養殖やイチゴ生産が盛んなところで、有明海苔が有名です。



2. 東よか干潟

東よか干潟には3つの日本一があり、①渡り鳥の飛来数が多い事(2018年度春期で、12,913羽)、②絶滅が危惧されている塩生植物シチメンソウの最大群生地である事、③有明海の干満差が約6mある事です。又、干潟の生き物も変わっており、ハゼ科のムツゴロウやエイリアンの様な顔をしたワラスボなどがいます。休日は、父と一緒に有明海に行き、タカッポ漁でのムツゴロウ獲りやワラスボかきでのワラスボ獲りをしていました。ムツゴロウのタカッポ漁をしていた際、泥の中での動きを疑問に思っていたのですが、先日、日本テレビの鉄腕ダッシュとNHKのダーウィンがいくのコーボで「マハゼの生態観測」が放映されていて、ムトゴロウも同じ生態だろうと想像しながら、夢中になってTYを観ていました。

皆さんは、中々佐賀に行かれる機会はないと思いますが、佐賀に行く機会ができた際は、東よか干潟に是非お立ち寄りください。

東よか干潟：2015年ラムサール条約湿地に登録

東よか干潟のプロフィール
自然豊かな有明海東岸に広がる干潟。東よか干潟は、干潟の生態系を保全する上で重要な役割を果たしている。干潟には、シギやチドリなどの水鳥が越冬する。また、干潟には、多くの魚類や貝類が生息している。干潟は、自然の恵みを受け、豊かな生態系を育んでいる。

「東よか干潟」の豊かな自然と生き物たち

- 日本一! シギ・チドリ類の飛来数**
有明海の干潟100万㎡でのシギ・チドリ類の飛来数は、シギ・チドリ(シギ)類の飛来数が「最多」の東よか干潟(干潟)です。その他、有明海の干潟でも、シギ・チドリ類の飛来数は、有明海の干潟の中でも、東よか干潟(干潟)が最も多いとされています。これは、干潟の豊かな自然と生き物たちによるものです。
- 日本一! 有明海の干潟差**
東よか干潟は、有明海の干潟の中でも、干潟の面積が約6メートルと広く、干潟には、見事な干潟の風景が広がっています。
- 日本一! シチメンソウの群生**
東よか干潟は、絶滅危惧種であるシチメンソウの群生が、干潟の干潟の中でも、干潟の面積が約111月には、多くの鳥類が越冬しています。

佐賀県佐賀市 環境部 環境政策課 東よか干潟(干潟)技術

東よか干潟：生き物

干潟の住人たち
干潟には、多くの生き物が住んでいます。干潟には、シギやチドリなどの水鳥が越冬する。また、干潟には、多くの魚類や貝類が生息している。干潟は、自然の恵みを受け、豊かな生態系を育んでいる。

干潟と人々の暮らし
干潟は、自然の恵みを受け、豊かな生態系を育んでいる。干潟には、シギやチドリなどの水鳥が越冬する。また、干潟には、多くの魚類や貝類が生息している。干潟は、自然の恵みを受け、豊かな生態系を育んでいる。

佐賀県佐賀市 環境部 環境政策課 東よか干潟(干潟)技術

3. 茨城との繋がり

茨城県には、親鸞聖人が茨城で最初に建てたお寺「西念寺」が笠間市稲田にあります。私が1991年9月に美かのお隣の「大みかクラブ」で結婚式を挙げた際、佐賀から親戚一同に来てもらいました。

結婚式の前日に「西念寺」に連れて行ったところ、たまたま住職がおられて伯母(叔母)達がお御堂で会話を始めました。伯母(叔母)達の話は、「私の祖父が、明治時代に西念寺に行った事を楽しそうに話していた。祖父が自慢していた場所に自分達も来られて嬉しい。」とハンカチで目元を抑えながら、祖父から聞いた話を一生懸命住職に話していたのが印象的で、私が茨城に居ることを喜んでいました。

最後になりますが、これまでの主な居住地は、一時期神奈川県横浜市に住んだ事がありますが、人生の殆どを全国魅力度ランキング 47位・46位の佐賀県と茨城県で過ごしております。両県ともランキングは低いです、とても住み良いところです。これからもご縁を大事にして、活動していきたいと思っておりますので、どうぞ、宜しくお願いします。

会員卓話 宮田秀昇 さん 『障害をもつ人たちと歩みはじめて あいファーム株式会社 大みかきのこランドのご紹介』



あいファーム株式会社の概要

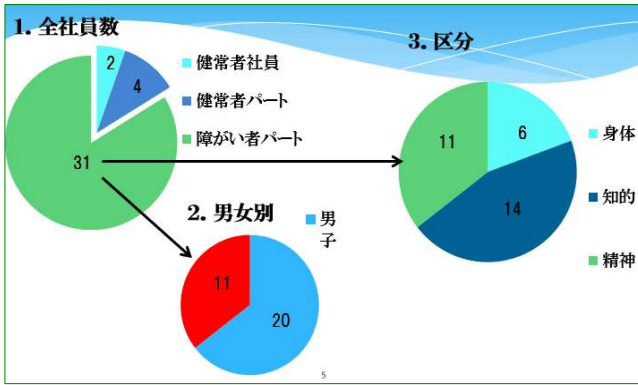
- ・設立：2012年6月1日
- ・資本金 100万円
- ・事業内容：国内産の菌床を使用した シイタケの生産及び販売

- ・本社：日立市大みか町1-11-10(親会社アイ・イー・シー(株)本社内)
- ・事業所：日立市森山町4-2 (施設名 大みかきのこランド)
- ・社員数：2/1 現在 37名定員数 最大40名 (1日あたりの障害者就労数)

就労継続支援事業とは？

- ・事業形態：障害者自立支援法に基づく指定障害者福祉サービス就労継続支援 A 型
- ・お客様：水戸中央青果(株)、(株)サンユーストアー、(株)かわねや、全農いばらき、JA 常陸農業協同組合(道の駅ひたちおおた など)
- ・一般企業への就職が困難な障害者に就労機会を提供するとともに、生産活動を通じて、その知識と能力の向上に必要な訓練などの障害福祉サービスを提供することを目的としている。(求職活動に関する支援、就職後における職場定着のために必要な相談等の支援を行う)
- ・就労継続支援 A 型事業(当社はこちら)「A 型」は障害者と雇用契約を結び、最低賃金以上の給与を保障するしくみの“雇成型”。※ 2012 年当時、県北での A 型事業所は、当社初。
- ・就労継続支援 B 型事業 「B 型」は、雇用契約は結ばず、利用者が比較的自由に働ける“非雇用。賃金ではなく「工賃」として生産物に対する成果報酬を支払う。最低賃金を下回ることが多い。
- ・事業形態「A 型」と「B 型」とでは賃金(工賃)が大きく異なる。

事業所の種類	令和2年度	令和3年度
就労継続支援A型	81,457円/月	81,196円/月
就労継続支援B型	14,349円/月	15,201円/月
事業所全体	28,958円/月	29,787円/月
あいファーム	81,049円/月	82,495円/月



労働条件

区分	詳細
1. 勤務時間	08:30~17:00のうち4時間（一部5時間の方も）労働のソフト制
2. 休日	月8日のローテーション制、会社休日は1月1日のみ
3. 賃金	時給制（茨城県最低賃金以上）、交通費支給（上限あり）
4. 締切支払	月末締め、翌月10日銀行預金本人口座振込み
5. 加入保険	雇用保険、労災保険
6. 雇用期間	雇用契約期間の定めなし。60歳まで雇用し本人が希望すれば65歳まで再雇用します

施設案内 (1) 施設の全景

生産地 日立市森山町4丁目(337坪)



施設案内 (2) ハウスの室内



施設案内 (3) 菌床



・「原木栽培」と「菌床栽培」

原木栽培：原木栽培とは、天然の木（原木）を用いて、きのこを栽培する方法です。伐採し枯れた丸太に種駒と呼ばれる種菌（菌の付いた駒）を打ち付けて栽培を始める。種駒が打ち付けられた原木は「楢木（ほたぎ）」と呼ばれ、楢木を集めて圃場（ほじょう）のように管理します。原木栽培の場合は、種駒の打ち込みから収穫まで最低2年（夏を2シーズン）越したあとから本格的に収穫が可能となる。収穫期が春と秋の2回となるため、生で出荷できる期間が限られる。原木栽培は乾燥シイタケが多い。原木栽培の場合、種駒を打ち込んでからシイタケの生育に適した環境は「暑すぎず、寒すぎない」ところで、直射日光も大敵となります。原木の場合スペースの都合から屋外にて栽培せざるを得ない。直射日光に当たらないように工夫する必要があります。



菌床栽培：菌床栽培とは、オガクズなどの木質材にキノコ栽培用の総合栄養剤、米ぬか、フスマなど栄養体を混ぜて固めた人工培地（菌床）を使って、きのこを栽培する方法です。通常は、湿度が高く保たれた薄暗い室内で栽培されます。室内に棚を設置し、そこにビッシリと菌床を置いて栽培します。菌床栽培の場合は、種菌付けから収穫までの時間が原木栽培よりも短く、4カ月程度で収穫することが可能です。その菌床を定期的に仕入れ、シイタケの生育環境の条件が整っていれば培養、収穫を繰り返し、一年を通して安定的に供給できようになる。シイタケの菌床栽培は、条件を整えればいつからでも栽培を開始できます。条件とは、温度と湿度です。菌床栽培で重要になります。シイタケの生育に適した環境を如何に保つか温度と湿度の管理が必要となります。

適温 10℃~20℃ 適湿 60~80%

外部環境（天候など）によって生育の適温や発生の条件が微妙に変わってきます。その微妙な違いをしっかりと管理しながら、多くの収穫量をあげられるように日々管理している。



菌床栽培作業の流れ



作業内容 菌床入荷と棚並べ



作業内容 収穫の準備



作業内容 収穫



作業内容 選別・検品



作業内容 計量



朝礼と体操



作業内容 製品作成



作業内容 作業確認と終了



作業内容 出荷準備・検品



作業内容 納品



作業内容 浸水



作業内容 菌床の廃棄



作業内容 お掃除



商品一覧と賞品ラベル



今後の課題

- 1.安定した収穫量の確保
- 2.障害者雇用の拡大
- 3.経営環境の変化に対応できる経営体質の改善
スタッフ一同



本日はご清聴ありがとうございました。

閉会点鐘 山口憲生 会長

2022 年度米山記念奨学生終了式出席報告

米山記念奨学会委員会委員長 古川英希

3月11日(土)、つくば山水亭にて行われました、2022 年度米山奨学生終了式に当クラブの米山奨学生ハニフさんと共に参加してまいりました。

当日は、今年度の米山奨学生 28 名に終了書授与・記念品贈呈が行われ、各カウンセラーにも感謝状贈呈が行われました。その後、奨学生代表による挨拶とカウンセラー代表による奨学生に贈る言葉があり、指定校来賓の挨拶が行われ、昼食後は本年度の活動報告として、9 月に行われました両国国技館での大相撲観戦、10 月に行われた、笠間稲荷神社等での日本文化体験研修のビデオ報告が行われ、最後に北村米山記念奨学会理事の総評、点鐘で解散となりました。ハニフさんを含めた、今年度終了式を迎えた奨学生の皆様には今後、ロータリー米山奨学事業の目指す、平和と国際理解の推進者として、日本と世界とを結ぶ「架け橋」になることを期待したいと思います。



ライラセミナー参加報告

太田秀夫地区インターアクト委員

3月11日(土)~12日(日)につくば市の豊里ゆかりの森で3年ぶりにリアル開催されたライラセミナーに、山口青少年奉仕委員長と私が参加しました。コロナ渦の影響で若者の参加者が例年より少なかったですが、ライラテーマ「学ぼうSDGs」~今自分にできること~について立派な成果報告がありました。



ガバナーノミニー・デジグネート推薦

2月1日付で、第7分区水海道 RC より、ガバナーノミニー・デジグネートの推薦を受けました。被推薦者の紹介です。



せと りゅうかい

氏名 瀬戸 隆海
 所属クラブ 水海道 RC
 生年月日 1955年7月22日
 入会年月日 1996年1月17日

職業 (宗)報国寺 代表役員住職
 職業分類 仏教
 最終学歴 大正大学仏教学部

ロータリー歴

- 2005~2008 年度 地区青少年交換委員長
- 2012~2015 年度 地区国際奉仕世界社会奉仕委員長
- 2015~2018 年度 地区国際奉仕委員会総括委員長
- 2019~2020 年度 水海道 RC 会長
- 2020~2023 年度 地区米山記念奨学会選考委員
- その他 ポール・ハリス・ソサエティ
 メジャードナー
 マルチプル・ポール・ハリス・フェロー (12回)
 ベネファクター
 GSE 団長(2009.8.21~2009.9.22)
 米山功労者 (5回)

ロータリーニュース

2023-24 年度ロータリー会長テーマ
「世界に希望を生み出そう」



ゴードン R. マッキナリー会長エレクトは、ロータリーが平和やメンタルヘルスのために活動し、世界に希望を生み出すよう呼びかけています。また、そのためには対話を通じて信頼を築くことが重要であると訴えています。

ロータリーボイス

2023.3.18 投稿

キーウを逃れたウクライナ人会員からのレポート



寄稿者：イリーナ・ブシュミナ
 (第 2232 地区 [ウクライナ]
 ローターアクト代表

戦争勃発から数時間以内に、私は姉夫妻と生後 3 カ月の甥、そして一匹の猫とともに、車でキーウを逃れました。国境に着いたときには既に男性の出国が禁止されていたため、義理の兄を残して国外に脱出しました。5 日間の運転を経て、6 日目にウィーン (オーストリア) にたどりつきました。

その途上の 3 泊は、ホテルではなく、ロータリアンやローターアクターの自宅に泊めていただきました。国際ロータリーが大家族であるとはよく言われますが、この時にそれを実感しました。いつでも支えてくれるのがロータリーファミリーであることを、肌身で感じました。

欧州のローターアクトを動員することを思いついたのは、車で移動中のときでした。助けとサポートが必要なのは私だけではないことに気づいたのです。姉が運転中だったので、私はスマホを手に、ローターアクターたちとのすべてのチャットに、ウクライナの状況についてメッセージを送りはじめました。大勢のローターアクターからすぐに返信があり、多くの人たちが即座に支援グループをつくって、私がまとめ役となれるよう援助してくれました。入念に計画されたプロジェクトとは言えませんが、初日から始動できました。

ローターアクターたちは迅速に対応してくれました。私は、ウクライナのロータリアンとローターアクターが国外で宿泊先を見つけられるようにする小規模なプロジェクトを即座に立ち上げる必要があると気づきました。今やこのプロジェクトは拡大し、多くのウクライナ人が新たな家を見つけられるよう支援しています。難民の受け入れを申し出たホストファミリーの数は、2,000 を超えています。

私たちは、移住の支援、宿泊先の手配、そのほかの人的支援など、さまざまな要請に対応しています。現在は、防衛隊のためのヘルメット、熱探知カメラ、防弾チョッキなどの物資の支援という大きな要請が届いています。

食料や水といったシンプルな必需品を要請してくる町がありますが、そういった要請には特に心が痛みます。市民への人道支援物資の供給がロシア軍により阻害され、飢えや脱水症で人びとが亡くなっているからです。

私に取りまとめている国際的チームには 100 人以上、ウクライナ人チームには 50 人ほどのメンバーがいます。ウクライナ支援に参加しているロータリークラブ会員が実際に何人いるのかはわかりません。各国で独自のプロジェクトが展開されており、クラブごとの支援活動も行われています。支援のレベルはさまざまですが、どんなにささやかな寄付も価値があり、それで命が救われる可能性があります。私たちは以下の 4 つのことに取り組んでいます：

1. ウクライナの状況について事実を伝えること
2. 避難したウクライナ人のための宿泊先を見つけること
3. 人道支援物資を送ること
4. 経済的支援を確保すること

すべての人から感謝の言葉が返ってくるわけではありませんが、正直なところ、それは期待していません。恐れやストレス、国境での数日にわたる立往生など、この人たちが置かれた状況を考えれば、「ありがとう」などと言う義理はないのです。私たちは、この人たちの安全を確保し、苦難を乗り越えられるようにするために全力を注ぐのみです。今こそ、理解する心が大切です。もちろん、感謝のメッセージをいただいたときには嬉しく思います。



今週の会場の花
 “ピンク色のグラジオラス”
 花言葉：たゆまぬ努力

その他のお知らせ・連絡事項

★★ 行事の申込受付案内 ★★

- ◆ 観桜会(家族親睦会)
 4月6日(木) 18:00 会場未定
- ◆ 観桜例会親睦ゴルフコンペ
 4月6日(木) グランドスラム CC
 ご出欠の申込みは、例会場受付または
 電話・メールにて事務局まで!!!

今後のスケジュールのご案内

- 3月30日(木) 休会
- 4月6日(木) 夜間例会 18:00~
 「観桜会(家族懇親会)」
- 4月13日(木) 例会 12:30~
 「会員卓話 照沼明美さん」
- 4月20日(木) 例会 12:30~
 「会員卓話 額賀儀秀さん」
 「私とRC 根本成二さん」
- 4月27日(木) 例会 12:30~
 「会員卓話 木村昌永さん」
 「私とRC 佐藤泰子さん」
- 5月4日(木) 休会
- 5月11日(木) 例会 12:30~
 「会員卓話 笹尾 光さん」

編集後記

今年の桜の開花は3月14日に東京からスタートし各地で続々開花となっている。東北の青森でも4月13日の開花予想となっており、統計開始以来最早に迫る早さのようである。しかし、何故九州より東京の開花が早いのか？この時期よく桜前線という言葉を目にするが、これは南から北上するものではないのか？少し調べてみたら、これも地球温暖化の影響らしい。桜は冬の厳しい寒さがあって、初春の暖かさで休眠打破が行われ成長する。つまり冬の一定の寒さと春の暖かさが必要。東京は春の暖かさで開花が早くなる一方、鹿児島など南方では温暖化で冬の寒さが緩み休眠打破が行われず開花が遅れる傾向のようだ。4月に3年ぶりの観桜会が予定されており、楽しみにしている。桜には何とか持ちこたえてほしいと祈る(ひ)

発行：日立港ロータリークラブ(翌例会日)

編集：会報・雑誌委員会

神山靖基 木村昌永 五来美奈

平田伸一 中野紀子(事務局)

URL：<http://www.hitachi-ko-rc.com>

E-mail：info@hitachi-ko-rc.com