

新居浜ロータリー会報

FEBRUARY
2026

2



1月29日 外部卓話
(新居浜市小中学生科学奨励賞発表会報告)



2月19日 米山奨学生 サランゴウさん来訪

● クラブ基本方針
《'25-'26》

楽しいクラブを目指そう
皆で声かけあって

● 国際ロータリーテーマ
《'25-'26》

よいことのために手を取りあおう

| 目 | | 次 | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|----|
| 年頭所感 | 3 | 愛媛第I分区・第II分区 合同インターシティ・ミーティング報告 | 9 |
| 外部卓話(人間尊重) 笑顔をつなぎ・笑顔かがやく学校の物語 | 4 | 初めてのIM参加 | 9 |
| 科学奨励賞発表報告 はねろ！私の最強ボール | 5 | インターシティミーティング参加報告 | 10 |
| 科学奨励賞発表報告 オクラをたくさん収穫する方法 | 6 | 例会記録 | 11 |
| 新入会員内部卓話 新聞のススメ | 7 | ニコニコBOX | 12 |

2026年 1・2・3月例会と行事予定

| 1月(職業奉仕月間) | | 2月(平和と紛争予防/ 紛争解決月間) | | 3月(水と衛生月間) | |
|------------|---|------------------------|---|-------------|---|
| 1日 | 特別休会 | 5日 | ・予算中間報告 ・IM報告 ・情報雑誌 | 5日 | ・内部卓話 新入会員(村上明周会員) ・情報雑誌 ・家庭集会(18:30~) (社会・人尊・青少年) (RA・IA) |
| 8日 | ・会長年頭所感 ・情報雑誌 ・家庭集会(18:30~) (元会長・現理事・副幹事) (副会計) | 12日 | 特別休会 | 12日 | 【夜間例会】18:00~ 親睦家族会 *時間注意! |
| 15日 | ・内部卓話 新入会員(金行亜弥会員) ・クラブ協議会(18:30~) (下期活動計画) | 19日 | ・内部卓話 新入会員(西岡宏記会員) ・家庭集会(18:30~) (クラブ奉仕・親睦・SAA) | 19日 | ・職業奉仕功労者表彰 ・外部卓話(職業奉仕) |
| 22日 | ・外部卓話(人間尊重) | 26日 | ・RAC活動報告 | 26日 | ・内部卓話 新入会員(酒井 翼会員) |
| 29日 | ・外部卓話(青少年) 「新居浜市小中学生 科学奨励賞発表会報告」 | | | | |
| 10 24 | ・令和7年度新居浜市小中学生 科学奨励賞発表会(青少年) ・愛媛第I・第II分区IM(松山) | 7~8 15 23 | ・RA会長幹事会・ クラブ連絡会議(徳島) ・PELS・DTLS(松山) ・ロータリー創立記念日 ・世界理解と平和週間 (2/23-3/1) | 12-15 22 | ・RYLAセミナー(小豆島) ・地区研修・協議会(松山) |

2025 - 26年度

1月中の出席成績

| 例会日 | 区分 | 会員数 | 出席 人数 | 欠会 員数 | 出席 率 | メーキャップ数 | 修出 席 | 正率 | 来 訪 ロータリアン |
|-----|----|-----|----------|----------|---------|---------|---------|----|------------------|
| 8日 | | 63 | 53 | 10 | 84.13% | 3 | 88.52% | | 0 |
| 15日 | | 63 | 49 | 14 | 77.78% | 5 | 100.00% | | 0 |
| 22日 | | 63 | 51 | 12 | 80.95% | 3 | 91.80% | | 0 |
| 29日 | | 63 | 51 | 12 | 80.95% | 6 | 91.53% | | 0 |
| 合計 | | 252 | 204 | 48 | | 17 | | | (カード 0) (0) |
| 平均 | | 63 | 51 | 12 | 80.95% | 4.25 | 92.96% | | 累計 3 (カード 20) |

定例理事会報告

幹事 真木 正 広

日 時：令和8年1月15日(休) 12:00～
場 所：リーガロイヤルホテル新居浜
諮問人員：11名

議題および内容

- 1) 職業奉仕功労者表彰の推薦について
- 2) メーキャップ対象になる新居浜RCの事業について

❖ 今月のこの瞬間^{とき} ❖

■ 1月24日 ■

国際ロータリー第2670地区 愛媛第Ⅰ・第Ⅱ分区
合同インターシティー・ミーティング
(松山市・愛媛県民文化会館)



年頭所感

会長 高 橋 英 吉



先の読めない時代といわれますが、今年も新年から「まさか」の事態が起きました。

一つは米国のトランプ政権がベネズエラを攻撃し、現職大統領マドゥロ夫妻を拘束して米国に連れ帰ったことです。米国への

麻薬流入に関与したと主張し、対抗措置という名目ですが、力による他国への介入には驚きを隠せません。

更にベネズエラの石油権利を全て米国で管理するという強引なやり方で押さえてしまいました。また、トランプ大統領はデンマーク自治領グリーンランドの領有にも意欲を示しており、世界情勢がますます混迷を深めています。

グリーンランドについてももう少し説明させていただきますと、この件に関してはデンマーク・ノルウェー・スウェーデン・フィンランド・フランス・ドイツ・イギリス・オランダの欧州8ヶ国は反対を表明しましたが、2月1日より関税を10%かけると脅しをかけ、軍事的攻撃も考えるというようなとんでもない問題を提起しました。この点に関しては1月20日米国において株安・ドル安・債券安のトリプル安がおり、スイス ダボスの会場で取り消すことになりました。しかしグリーンランドの領有に関しては、諦めたということではありません。

このような状況下で、中国・ロシアの動きが注目されますが、当面は不安定かつ不確実な状態が続くと思われれます。

国内では、昨年10月に初の女性首相として誕生した高市早苗首相が衆議院の解散に踏み切り、総選挙に突入しました。1月23日衆議院解散、2月8日総選挙という非常に短い時間しかない中での強硬な実施には大変問題があると思われれます。

国民生活に直結する2026年度予算案の国会審議は、選挙後にずれ込み3月末までの成立は難しくなる可能性が出てきました。予算を後回しにしてまで解散しなければいけないのか、解散の大義が見えないという声も上がる中、大学受験や降雪の多いシーズンでもあり、スムーズに選挙に行けるかどうかもありにくいという問題もあります。選挙の結果次第で政治は大きく動き我々の暮らしにも影響を与えそうです。

さて下期の行事といたしましては、1月に新居浜市小中学生科学奨励賞発表会・科学奨励賞特選者の発表会、愛媛第Ⅰ・Ⅱ分区IM会、人間尊重委員会の表彰、職業奉仕功労者表彰の実施、親睦家族会、RYLAセミナー、合同夜間例会等の行事が予定されております。

下期に関しましても、うまく運営できるように尽力する所存ですので、皆様ご協力よろしくお願ひ申し上げます。

◆外部卓話(人間尊重)◆ 笑顔をつなぎ・笑顔かがやく学校の物語

新居浜市立高津小学校 校長 高橋 美鈴

1. はじめに

「新居浜ロータリークラブの皆様が、新居浜の子どもたちの様々な挑戦を応援してくださっていることへの感謝の気持ちをお伝えしよう」

長岡様から卓話をお願いしたい旨のお話をいただいたとき、心の中で私はこう思ったのです。

長年、貴クラブには新居浜市小・中学生科学奨励賞にも多大なるご支援をいただいております。教育委員会に指導主幹として勤務していた際にも、特選の子どもたちと一緒に例会に参加させていただいておりました。今回リーガロイヤルホテル新居浜を訪れた時にその時の思いがよみがえってきたのです。(伝統と格式ある新居浜ロータリークラブの、それも第3546回目の例会の場で卓話を…)私のわくわくがどきどき変わっていきました。でも、これまでの子どもたちへの支援に対する感謝はもちろん、70年を超える歴史ある新居浜ロータリークラブの会員の皆様と同じ時間を共に過ごさせていただくことに感謝の思いも込めて「ありがとう」をお伝えしようと演台に立たせていただきました。

2. 今の子ども事情

新居浜市内の小学校は、毎年4月8日に入学式が行われます。5月最終日曜日に開催される運動会が終わると1学期も折り返しとなり、その頃から1年生の気になる面(①先生の話听不懂②先生の指示をきかない③授業中に席立ちをする④授業中に居眠りをする)等の様子が見られるようになります。このような小学校に入学した子どもたちが集団生活に馴染めないためになってしまう状態を「小1プロブレム」といいます。教育関係書物を読んでいるとこの1年生の状態を「問題行動」と記しているものがあります。私はそうではないと考えます。小1プロブレムは、問題行動ではなく、園児から小学生といった急激な生活環境の激変にどう対応していか分からない、困っている子どもが教師に出したサインと考えます。

そこで私は、「見方を変えて子どもの味方になる教師」を目指し、以下の3つのこと、

- ① 子どもが聞きたくなる話し方にチェンジ
 - ② 子どもが学習したくなる学びにチェンジ
 - ③ 授業を動と静ある学習形態にチェンジ
- を日頃、自分自身に言い聞かせ、先生方にもこの3つのチェンジをお願いしています。

特に、私は小学校の校長。どきどきしながら入学した1年生が最初に会う、そして入学式では最初

に1年生が聞くお話を、先生です。だからこそ、入学式の校長式辞では、式辞を持たないで、入学してくれた1年生の瞳を見て、姿を見て、そのときに感じた思いを伝えるようにしています。

3. 地域とともにある学校づくり

新居浜市内の全小・中学校は、学校運営協議会という仕組みを取り入れたコミュニティ・スクール認定校です。その地域ならではの特色ある学校づくりを進めています。以下は、令和7年度に実施した地域学校協働活動の一部です。

- ◇れんげ祭り(4月)
- ◇夏休み学習会(夏休み中)
- ◇住友化学工場見学ツアー(8月)
- ◇あいさつ見守り隊活動
- ◇読み聞かせ活動

これからも、持続可能な社会の創り手である子どもたちの笑顔に向けて、地域とともにある学校づくりに努めてまいります。

4. みんなが行きたい学校づくり

子どもはもちろん、先生たちも、地域住民の方も「明日も学校に行きたいな」、保護者の皆様には、「明日も学校に子どもを行かせたいな」と思ってもらえる学校づくりを行いたいと思っています。以下は、つながりを大切にしたい本物から学ぶ学校の取組です。

- ◇県警音楽隊防犯コンサート
- ◇世界陸上出場日本代表選手から学ぼう
- ◇高橋里奈さんピアノコンサート
- ◇高瀬隼子さんと夢を語ろう

5. おわりに

新居浜ロータリークラブの皆様にいただいている新居浜の子どもたちを育む温かなご支援への感謝に代えて、これからも新居浜の子どもたちと共に子どもたちの笑顔輝く、学校の物語を紡いでいきます。



はねろ！私の最強ボール

新居浜市立金栄小学校 4年生 河 端 真 央



1. 研究のきっかけ

去年2月の科学博物館のイベントで作ったスーパーボールがうまくはねず、くやしかったので、どうやったら市販のスーパーボールより高くはねるボールが作れるか研究してみること

にしました。

2. 実験の前提と目標設定

【前提】1メートルの高さに設置した発射台からスーパーボールを落として、はね返った高さをはかります。(5回の平均値)

【目標】65cm (よくある大きさの市販スーパーボール3つの平均が63.8cmのため)

【ネットで調べた手順どおりに作った結果】
平均37.7cm (目標65cmまであと27.3cm)

どうすれば、高くはねるようになるのか、たくさんさんの疑問が出てきたので、以下実験をして、私のレシピを完成させていきました。

実験の前てい

- 【高さ】 1mの高さにある発射台から落とす。
- 【発射台】

- 【はかり方】 5回の平均

② レシピどおりに作ってみる

【結果】 目標65cm

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| 大きさ | 2cm | 1.5cm | 1.7cm |
| 重さ | 3.7g | 3.3g | 2.6g |
| 5回の平均高さ | 37.9cm | 40.8cm | 34.5cm |
| 全平均 | 37.7cm | | |

目標まであと27.3cm

3. 実験1 (塩水をまぜる回数)

レシピどおりに作った時、塩が下に残っているけどだいじょうぶかな?と思ったので、まぜる回数を変えて、はね方の違いをしらべました。

【結果】100回まぜるのがベスト (高さ45.37cm弾んで、目標まであと20cm)

③-1 塩水をまぜる回数

【結果】 100回まぜるのがベスト! 目標まであと20cm!

| | ①50回 | ②100回 | ③150回 | ④200回 (1日おく) |
|---------|----------------|---------------------------|--------------|---------------|
| 5回の平均高さ | 30.13cm | 45.37cm | 38.23cm | 34.23cm |
| 作りやすさ | すぐにきれいに取れなかった。 | かたくもろにやぶにやぶでもなく、なかりやすかった。 | かたくて丸の形がつかた。 | すでに少しがたまっていて、 |
| おすすめ | ★ | ★★★★ | ★★ | ★ |

4. 実験2 (塩の量)

【結果】40gがベスト (高さ32.3cm)

私は量が多いほど高く弾むと予想しましたが、本で調べたら、塩は100mlの水に36gまでしかとけない性しつがあるそうです。だから、40gのときが1番はねて、60g入れてもとけずにコップの下に残っていたのかと意味がわかりました。

③-2 塩の量を変える

予想
塩の量が多いほど大きく高くはねるボールになる。

方法
20g、40g、60gで作ったボールの高さをくらべる。

5. 実験3 (丸くするには)

高さを出すにはまっすぐはね返したいので、①せい氷機、②シリコンモールド、③おにぎりメーカーを使ってどれが1番きれいな球体をつくれるか試した結果、おにぎりメーカーが1番きれいに何回も丸い球体が作れました。おにぎりメーカーは、母が2歳の妹にこの機械でまんまるおにぎりを作っていたのを見て、ひらめきました。

③-3 丸くするには?

③おにぎりメーカー (結果)

成功!
きれいな丸い形になった。

6. 実験4 (大きさ)

サイズを大きくしたらより高くはねると思ったので、いつものレシピの6倍、3倍、1倍のボールを作りました。

【結果】6倍の材料を使った大きいボールが48.3cmで、予想どおり1番高くはねました。(目標65cmまであと17cm)

③-4 大きさは関係あるの?

【結果】 目標65cm

| | ①大 | ②中 | ③小 |
|----------|--------|--------|--------|
| 大きさ (平均) | 3.4cm | 2.4cm | 1.9cm |
| 重さ (平均) | 20.3g | 6.85g | 3.2g |
| 5回の平均高さ | 48.3cm | 46.7cm | 37.7cm |
| おすすめ | ★★★★ | ★★ | ★ |

目標まであと17cm!

7. 実験5 (他のボールを知る)

今までの実験の結果をふまえて改良したボールで測定しても、目標まであと6cm足りないため、ヒントを求めて他のボールも研究しました。10種類のボールがどうやってはねているのか1メートルの高さから落として、その素材や特徴を調べ、実際に切断できるボールは半分にとって、断面をみてみました。



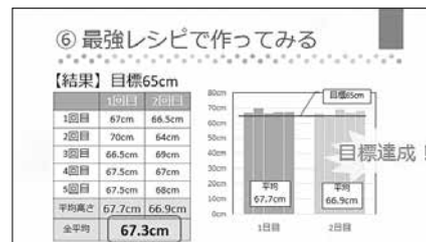
この調べから、サッカーボール以外は全部ゴムが使われていること、また外側と内側で違う素材が使われていることに気づき、私の改良ボールも外側に輪ゴムをまいてもう1度チャレンジしてみることにしました。

| ボールの種類 | 写真 | 素材 |
|------------|----|--------------------------|
| 1位 新体操ボール | | 外 ゴム 内 空質 |
| 2位 サッカーボール | | 外 ポリウレタン(合成皮革) 内 空質 |
| 3位 テニスボール | | 外 ポリエステルニット 内 天然ゴム・空質 |
| 4位 スーパーボール | | 外 ポリアクアゼン(合成ゴム) 内 |
| 5位 ゴルフボール | | 外 ウレタンアイオノマー 内 合成ゴム |

8. 最強ボールでの測定

改良ボールに輪ゴムをまいて2回測定した結果、どちらも目標65cmを超えることができ、市販品の

スーパーボールより高くはねるボールを作りたいという私の目標は達成できました。



9. 感想

最初はできるかどうか不安でしたが、目標をこえることができるとてもうれしかったです。どうしたら達成できるのか考えることも楽しかったです。このことから自分で取り組むことが大切だと思

ました。また、実験については、より正確にはかるため平均をとる大切さがわかりました。この実験によって私のレシピが完成したので、これからはお友達や家族と一緒にもっと大きいスーパーボールやおもしろい形も作って遊びたいです。

【科学奨励賞発表報告】 オクラをたくさん収穫する方法

新居浜市立惣開小学校 4年生 土岡 照彦



1月にはロータリークラブの集まりにお招きくださりましてありがとうございました。はじめてのことで緊張しましたが、皆さんの前でお話しできたことは、ぼくの中で1つの大きな自信になりました。

皆さんに聞いていただけてとても嬉しかったです。ありがとうございました。

皆さんの前で発表したことを下にまとめました。

ぼくの母は家庭菜園でオクラを育てています。

夏のある日、母の手伝いで菜園に行ったぼくは、隣の菜園のおじさんが育てているオクラと母のオクラの違いに気がきました。母のオクラの株は、実を収穫した後も、実のすぐ下にある「下葉(実の成長に必要な養分を作る葉)」や、幹から分かれて伸びる「下枝」をそのままにしています。そのため、全体が伸び放題という感じです。ところが隣の菜園のおじさんのオクラを見ると、収穫後の下葉や下枝はすべてきれいに取りのぞかれ、とてもすっきりしていました。ぼくは、「まだ光合成ができる下葉をなぜ取ってしまうのか」「下枝にも新しい実ができていなのにもったいない」と思いました。おじさんに

理由を聞いても「みんなそうしているから」と言われるだけで、納得のいく答えは見つかりませんでした。そこで、ぼくは夏休みの自由研究として、この理由を自分で調べてみることにしました。

まず、下葉と下枝を「残す株」と、収穫するたびに「取りのぞく株」で、収穫量にどれだけの差が出るのかを調べました。それぞれ3株ずつ用意し、夏休みの間、1日おきに観察を続け、6cm以上になった実を収穫しました。その結果、下枝を残した株は、枝の数が増えるぶん花もたくさん咲くため、1株あたりの実の数がおよそ1.5倍になったのです。さらに、下枝に加えて下葉もすべて残した株は、取りのぞいた株と比べて、2.6倍の収穫数になりました。下葉を残すことで光合成がさかんになり、オクラの成長スピードが速くなることが分かりました。収穫量を増やすという点では、すべて残したほうが圧倒的に有利だと思いました。

次に、下葉が実にどのような影響をあたえているのかを調べました。オクラの実を収穫せずにそのままにして、下葉を「残した場合」と「取った場合」で、その後の実の変化を観察しました。観察を始めて20日後、下葉を残した方の実は、ずっと緑色のままで見た目も変わりませんでした。下葉を取りのぞいた方の実は、20日たつと茶色く枯れて熟してしまいました。オクラの実を育てるためのエネルギーは、すぐ下にある下葉の光合成によって作られています。その葉を取ってしまうと実に養分が届かなくなり、成長が止まって枯れてしまうのです。この実験から、実の健康な成長には下葉が欠かせない存在であることが分かりました。

3つめに、下枝にできる実の品質について調べました。いくら収穫量が増えても、下枝の実がまず

ければ育てる意味がないからです。実際に先端の実と下枝の実をゆでて食べ比べてみました。調査の結果、日当たりがよく、先端の実と同じ速さで育ったものは、下枝の実でも柔らかくておいしいことが分かりました。しかし、先端の実よりもだいぶ遅れて育った下枝のオクラは、固くてスジを感じおいしくありませんでした。オクラは成長するにつれて葉の形が変化します。最初は切れ込みが深い細い葉ですが、だんだんとはばが広がり、丸みを帯びた大きな葉になっていきます。この大きな葉が重なると、地面が見えなくなるほど影を作ってしまう。この影のせいで下枝の日当たりが悪くなると、実の成長が遅れて固くなるようです。また、おいしげった葉のせいで実が隠れてしまい、収穫のときに実を見落としてしまうこともありえます。

今回の研究を通して、おじさんが下葉や下枝を取っていた理由が見えてきました。それは「管理のしやすさ」です。下葉等を取れば、収穫量は減りますが、株の上の方だけ見ていけばいいので、実の見逃しがなくなり、作業が楽になります。しかし、ぼくが出した結論はこうです。「家庭菜園のように、収穫に時間をかけられるのであれば、下葉と下枝は残すべきである。」下葉は成長を助け、下枝は収穫数を増やしてくれます。日当たりが悪くならないように、周りの大きな葉を適度に整理する工夫さえすれば、たくさんのオクラをおいしく食べることができます。

夏休みの間、暑い中を一日おきに畑へ通うのはとても大変でしたが、毎日向き合っているうちに、オクラがぼくに話しかけてくれているような気がしました。植物の観察は本当に面白いと思いました。

以上です。ありがとうございました。

◆ 新入会員内部卓話 ◆

新聞のススメ

金 行 亜 弥



で新聞の面白さをお伝えできるのではないかと思います。新聞のススメと題してお話しさせていただきます。

まず社歴です。入社は1993年です。私は本を読む

皆さん、こんにちは。愛媛新聞の金行です。新入会員の卓話で何をお話ししようかといろいろ考えたのですが、新居浜に赴任するまで本社でずっと新聞編集に携わってきたので、これまでの仕事を振り返ること

ことが好きだったので出版関係の仕事がしたいと思っていて、当時、愛媛新聞に出版局というのがあることを知り、志望しました。最初の配属は編集局整理部(新聞編集部)でした。その後、文化部(生活文化部)に異動になり、教育面や生活面、芸能面など幅広く取材させてもらいました。2005年に整理部に戻り、デスクになりました。13年に再び生活文化部へ。最初の2年は、女性の投稿欄てかがみや育児、教育、医療など生活全般を担当しました。大きな転機は「ジュニアえひめ新聞」の専従デスクに

なったことです。小中学生向けの新聞で、2代目デスクとして6年間務めました。21年に論説委員になり、4年間、社説と1面コラム地軸の執筆を担当し、今に至っています。

新聞記者には2種類いるのを知っていますか？皆さんが「記者」と聞いて思い浮かべるのは一つ目の「取材記者」ではないでしょうか。もう一つが「整理記者」です。新聞がネットニュースと大きく違うのは、それぞれの記事に大きさの異なる見出しが付いていることです。価値判断といわれるもので、整理記者がニュースの大きさを判断した上で見出しやレイアウトを考えていて、新聞ならではの重要な仕事です。記者の中にはどちらか一方しかしたことのない人もいますが、私はどちらも経験できてよかったです。

実はジュニアえひめ新聞では、編集局で唯一、自分たちで取材もして紙面制作もしていました。ということで、大谷翔平選手になぞらえて「二刀流」というのが特徴でした。本紙と比べてとてもカラフルにデザインを工夫していましたし、記事もコンパクトに分かりやすくを心がけていて、ご高齢の方にも評判がよかったです。

創刊300号を迎えた2019年4月28日付の紙面では、300つながりで樹齢300年といわれる新居浜のクロマツ「口屋あかがねの松」を地元の宮西小学校の児童と共に紹介しました。新居浜は他に、金栄小学校のドリームツリーや、市内の全小中学校がユネスコスクールに認定されているということで、神郷小学校のエコ活動を取材したこともあります。毎週日曜日発行で締め切りに追われ、コロナの影響で休校になった時期もあったので大変でしたが、一人でも多くの子どもに読んでもらいたい、愛媛や地域のことを知ってもらいたいという思いでつくっていました。

そして論説委員時代はまさに文字と向き合った日々でした。今回、4年間で自分が何本書いたかを調べたところ、社説は275本、地軸は286本書いていました。

その間、国内ではコロナ下の東京五輪や安倍元首相銃撃事件があり、旧統一教会の問題や自民党の派閥裏金事件など、政局に絡むさまざまな問題が顕在化しました。海外ではロシアのウクライナ侵攻、ガザの戦闘、トランプ大統領再選と、世界も大きく動きました。得手不得手に関係なく、あらゆるテーマを書かなければならなかったのも、とにかく勉強勉強の毎日でした。私は女性でもあるので、女性や子どもに関するテーマを取り上げることも意識していました。

社説は14字の83行です。小ガットは10文字まで、見出しは14文字と決まっています。地軸は18字の33行で、▲が改行替わりで、五つ入ります。この▲があまり下ばかりにならないようにという暗黙の了解もあり、自分のこだわりとして、五つとも半分より上にくるように書いていました。いずれも一般の記事と違うのは、禁則がかからないように書くこと、読み仮名は()で送るのではなく、ルビを振っていることです。

社説は直球勝負、地軸は変化球をいかに駆使するかだといえます。地軸を書くためあらゆることにアンテナを張って、見るもの、やること、すべてがネタにならないかと思いながら過ごしていましたし、自分の引き出しをたくさんつくることを心がけていました。上司から、地軸は新聞の中で箸休めの存在でもあると教わったので、チクリと批判するばかりでなく、読んでホッとしたり心が温まったりする文章も書いてきたつもりです。

2022年3月6日付は「ミモザと平和」という地軸を書きました。2月下旬にロシアがウクライナに侵攻して、世界情勢が一気に緊迫化した頃ですが、そもそもウクライナってどんな国なのか、あまり知られていなかったと思います。国際女性デーで注目されていたミモザにヒントを得て、平和を願う思いを込めました。ちなみに、この年の弊社の入社試験で、この地軸が問題に使われました。

昨年、弊紙は「スマホは置いて活字を読もう」という記事を掲載しました。「脳トレ」の火付け役として知られる東北大の川島隆太教授が、活字を読むこと、特に音読を推奨していて、「新聞は最適」と語っています。学力や創造力の向上、認知症予防に効果があり、週3回以上、800字程度の新しい記事を声に出して読むというのがポイントだそうです。社説か、地軸を2回読むといいとのこと。さらに地軸の書き写しも勧めています。弊紙では書き写し専用の「地軸ノート」も出していますので、ぜひご活用ください。愛媛新聞は今年9月に創刊150周年を迎えます。その記念事業で8月30日に松山市で川島教授の講演会を開きますので、そちらも足をお運びください。

私は新聞は「社会を開く窓」だと思っています。オールドメディアなどと揶揄されていますが、ネット社会で真偽の不確かな情報のあふれる時代だからこそ、信頼される愛媛新聞でありたいと願っています。究極をいえば、二度と戦争を起こしてはならないという思いで、新聞社の人間は仕事に向き合っています。これからもどうぞご愛読ください。

愛媛第Ⅰ分区・第Ⅱ分区 合同インターシティ・ミーティング報告

越 智 康 介



2026年1月24日(土) 13時30分から15時30分まで、愛媛県県民文化会館「真珠の間」において、愛媛第Ⅰ分区・第Ⅱ分区合同インターシティ・ミーティングが開催されました。

当日は「地域密着のロータリーを目指そう」をテーマに、19クラブ238名の会員が参加し、新居浜ロータリークラブからは12名が出席しました。

冒頭、織田ガバナーならびに道後ロータリークラブ阿部会長よりご挨拶があり、「ロータリーとは何か、その根源や理念を学び合い、情報交換と親睦を深めることで、ロータリー活動がより楽しくなる会にしたい」と本ミーティングの目的が述べられました。

続いて行われた基調講演では、ロータリー財団地区コーディネーターの安行英文(やすゆき えいぶん)氏を講師に迎え、「人を通じて成果を生み出す、クラブの力」と題してご講演いただきました。講演では、クラブの潜在的な能力をいかに引き出すかという視点から、日本料理の「五客の向付」を例に挙げられました。一つ一つ形や表情の異なる器が、個性を持ちながらも調和して美しさを生み出している点を、

ロータリークラブに重ね合わせ、「不ぞろいであることこそが強みであり、それぞれのクラブがオリジナルをどう作り上げていくかが重要である」と示唆に富んだお話をいただきました。所感として森ガバナーエレクトからは、「与えられるのを待つのではなく、自ら考え、日本らしさを大切にしながら活動していけばよい」という力強いメッセージがありました。また、桑原パストガバナーの講評では、「多様な活動や指針がある中で、日本らしさを踏まえ、自分の足で歩むようにロータリー活動を行うことが大切だと感じた。仲間を大切に、自分らしいロータリー活動をしていきたい」という印象的なお言葉がありました。

最後に、参加者全員でロータリーソング「手につないで」を合唱しました。19クラブ238名が輪になって手を取り合い、「ひろがれまわれ ひとつところに／ひろがれまわれ 世界とともに」という歌詞を共に歌う光景は圧巻で、会場に集まった人数の多さだけでなく、世界中で活動するロータリアンの存在に思いを馳せ、ロータリーの持つ大きな力を実感しました。本ミーティングを通じて、地域に根ざしたロータリー活動のあり方と、仲間と共に歩むことの大切さを改めて学ぶ貴重な機会となりました。

初めてのIM参加

金 行 亜 弥



1月24日に松山市で開かれた国際ロータリー第2670地区愛媛第Ⅰ・第Ⅱ分区合同インターシティ・ミーティングに参加しました。新人はなるべく参加するようと言われて、自宅のある松山で開かれるから行けるなどと思い、とりあえず申し込みをしましたが、どんな会なのかも分からないまま、初めて参加させていただきました。

県内19クラブ、238名が集いました。ホスト役として挨拶をされた道後ロータリークラブの阿部会長や橋本ガバナー補佐のお話から、インターシティミーティング、略してIMは、地区内のクラブで懇親を深め、学び合う場だということが分かりました。今期の国際ロータリーのテーマ「よいことのために

手を取りあおう」に沿って、各クラブがどう活動するか、考える機会にしてほしいとのことでした。

基調講演は「人を通じて成果を生み出す、クラブの力」と題し、第2680地区パストガバナーの安行英文さんが登壇されました。安行さんは兵庫県の三田ロータリークラブで活動し、長年、青少年指導者養成プログラムRYLAに関わっている方でした。今の社会を表す三つのキーワードに「相互依存」「スピード」「複雑性」を挙げ、今の子どもたちにはプロセスがないことを指摘していました。いろいろと模索しながら人材育成をしているのだろうと感じました。

安行さんのお話で印象に残ったのは、ロータリーの活動について、世界のスタンダードを目指すのではなく、日本流でどうやっていくか考えるべきだとおっしゃっていたことです。ロータリーの本部から

さまざまな指針が示されるようですが、その通りにしなくてもいいと言っていたのが意外でした。その理由として、日本は昔から他国のものを取り入れて、新たな文化を作り上げてきた点を挙げていました。例えば赤坂離宮は洋風建築でありながら日本独特の意匠を作っていることや、日本絵画に見られる余白の美などに言及し、日本にはそうした潜在的な力があると示されました。ロータリーにも同じことがいえ、クラブの力をどう引き出すかが課題で、そのためには各クラブが強みと弱みを

考えることが必要だということでした。あとは、やはりクラブの活動には人間関係が重要であること、仲間を大切にすることなどを述べられていました。その点で、新居浜ロータリーは、メンバーの年齢は幅広いですが、仲間意識も高く、そこを強みに活動できるのではないかなと思いました。

会の最後には、参加者全員で輪になって「手に手つないで」を歌うという貴重な経験をさせていただきました。ありがとうございました。

インターシティーミーティング参加報告

梶原浩充



1月24日、松山市で開催された国際ロータリー第2670地区愛媛第I分区第II分区合同インターシティーミーティングに参加いたしました。個人的には2回目の参加です。

今回の幹事は道後ロータリークラブ様をご担当されました。

基調講演では、安行英文様が「人を通じて成果を生み出す、クラブの力」というテーマでご講演くださいました。安行様は国際経験が豊富で、ヨーロッパのロータリークラブの活動や、インド・ネパールの秘境での体験、フェアトレードや世界の価値観の違いについて、映像も交えながらお話しされました。特に、世界各地のロータリー活動の多様性や、異なる価値観を尊重することの大切さについて考える機会になりました。

また、地元愛媛松山にちなんだ「坂の上の雲」や穂山兄弟、正岡子規のお話もあり、日本独特の美意識や価値観、そして地方クラブの持つポテンシャルについても触れられました。

最後には、映画「12人の怒れる男」を題材に、日常の中で議論を尽くし、問題意識や当事者意識を持つことの重要性について語られ、各地域独自のクラブの在り方を築いてほしいというメッセージで締めくくられました。

講演後には、ガバナーエレクトの森雄司様より青少年交換事業の紹介と、ホストファミリー募集のご案内がありました。

閉会行事では、パストガバナーの桑原征一会員のととても格調高い講評を聴くことができました。講評のあと、参加者全員で輪になり「手に手つないで」を合唱し、普段は顔を合わせる機会の少ない他クラブの皆様と一体感を感じることができました。

会員として約3年になりますが、イベント参加の経験はまだ少なく、今回のミーティングはロータリークラブへの理解を深める貴重な機会となりました。今後も都合が合えば積極的にイベントに参加し、学びを深めていきたいと思っております。以上で報告とさせていただきます。

ありがとうございました。

例会記録

R 8. 1. 8 (第3544回)

| | | |
|---------------------------|---------|------------------------|
| 開 会 | 高橋 英吉会長 | 喜 寿 小野 省三君 (S25. 1.18) |
| 来客紹介 | 酒井親睦委員 | 中山 恵二君 (S25. 4.12) |
| ゲスト なし | | 還 暦 近藤 利彦君 (S41. 8.18) |
| 来訪ロータリアン なし | | |
| 誕生祝 (1月) | | 出席報告 秦 誠一出席委員長 |
| 米谷 方利君 (12日) 真木 正広君 (18日) | | 幹事報告 真木幹事 |
| 小野 省三君 (18日) 青野 正君 (21日) | | 各委員会の連絡事項 |
| 佐藤 浩一君 (22日) | | ニコニコ報告 副SAA |
| 年寿祝 | | 会長年頭所感 高橋 英吉会長 |
| 米 寿 松尾 嘉禮君 (S14.12. 6) | | 情報雑誌 桑原情報雑誌委員長 |
| 傘 寿 安藤 賢一君 (S22. 7.31) | | 閉 会 高橋 英吉会長 |
| 青野 正君 (S22. 1.21) | | |

R 8. 1.15 (第3545回)

| | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|
| 開 会 | 高橋 英吉会長 | 出席報告 秦 誠一出席委員長 |
| 来客紹介 | 伊藤 浩二親睦委員 | 定例理事会報告 高橋 英吉会長 |
| ゲスト なし | | 幹事報告 真木幹事 |
| 来訪ロータリアン なし | | 各委員会の連絡事項 |
| 結婚記念祝 (1月) | | ニコニコ報告 副SAA |
| 米谷 方利君 (2日) 越智 康介君 (14日) | | 内部卓話 (新入会員) 金行 亜弥会員 |
| 月岡 純君 (23日) | | 閉 会 高橋 英吉会長 |

R 8. 1.22 (第3546回)

| | | |
|--------------------------|-----------|--|
| 開 会 | 高橋 英吉会長 | 外部卓話 (人間尊重) |
| 来客紹介 | 月岡親睦委員 | 紹 介 長岡人間尊重委員長 |
| ゲスト 新居浜市立高津小学校 校長 高橋 美鈴様 | | 卓 話 高橋 美鈴様 |
| 来訪ロータリアン なし | | 「笑顔をつなぎ 笑顔かがやく 学校の物語 ～持続可能な社会の創り手を育む学校づくり～」 |
| 出席報告 | 秦 誠一出席委員長 | 謝 辞 高橋 英吉会長 |
| 幹事報告 | 真木幹事 | 閉 会 高橋 英吉会長 |
| 各委員会の連絡事項 | | |
| ニコニコ報告 | 副SAA | |

R 8. 1.29 (第3547回)

| | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|
| 開 会 | 高橋 英吉会長 | 各委員会の連絡事項 |
| 来客紹介 | 黒川親睦委員 | ニコニコ報告 副SAA |
| ゲスト 新居浜市立金栄小学校 4年生 河端 真央さん | | 外部卓話 (新居浜市小中学生科学奨励賞 発表会報告) |
| 保護者 河端奈央子様 | | 紹 介 米谷 方利青少年奉仕委員長 |
| 新居浜市立惣開小学校 4年生 土岡 照彦さん | | 挨 拶 五十嵐直人様 |
| 保護者 土岡 晴子様 | | 発 表 ①特選「はねろ！私の最強ボール」 |
| 新居浜市教育委員会 学校教育課 指導主幹 五十嵐直人様 | | 河端 真央さん |
| 来訪ロータリアン なし | | 発 表 ②特選「オクラをたくさん収穫する方法」 |
| 出席報告 | 秦 誠一出席委員長 | 土岡 照彦さん |
| 幹事報告 | 真木幹事 | 謝 辞 高橋 英吉会長 |
| | | 閉 会 高橋 英吉会長 |

■ 1月8日

- 高橋 英吉** 今日から下期のロータリーの例会がはじまります。みなさんの協力引き続きお願いします。
- 桑原 征一** 皆さま、明けましておめでとうございます。本年もどうか、よろしく願い申し上げます。
- 伊東 省司** 明けましておめでとうございます。本年もSAA、ガバナー補佐として頑張りますので、よろしく願います。
- 永田 光香** 明けましておめでとうございます。本年も宜しく願います。
- 畑田 達志** 明けましておめでとうございます。今年もよろしく願いいたします。新居浜小学生の詩集“小さなひとみ”89号が出来ました。ご一読いただければ幸いです。
- 嶋田 祐二** 新年あけましておめでとうございます。健腸長寿、ヤクルト飲んで本年も元気によろしく願い致します。
- 妹尾 次郎** 明けましておめでとうございます。1/5の県の互礼会の様子がNHKのニュースで報道されましたが、新居浜商工会議所の正副会頭が映ってしまいました。小野さん、日野さん、私、皆男前に映ってました。
- 東田 桂典** 昨年12月28日 前会員の元愛媛新聞社東予支社長 神田未知生さんの「ゴルフで100切を願う友の会 神田カップ」(20名参加)にて、優勝させていただきました。但しスコアが100打と微妙な事になりましたが…。尚神田さんのスコアは122打とまだしばらく続きそうなので、次回開催の折には多数ご参加下さい。
- 月岡 純** 昨年末に放映されたサスケにて、愛媛銀行三島支店の宮岡くんが今回も出場し、「怪物銀行員」としてサードステージまで進みました。愛媛銀行の宮岡と、何度も紹介され、宣伝効果も絶大でした。
- 小野 正師** 年寿祝いの皆様、誠におめでとうございます。先輩方の後ろ姿を見習います。
- 畑田 達志** 松尾先生米寿おめでとうございます。私も見習ってまいります。よろしく願います。
- 松尾 嘉禮** 米寿のお祝い有難う御座居ます。身体に気を付けてロータリークラブの例会に出席を続けたいと思います。今後共宜しくお願い致します。
- 安藤 賢一** 傘寿になりまして喜びもひとしおです。まだまだ農業に元気で頑張ります。
- 青野 正** 傘寿の祝、ありがとうございます。自分の口で食べ、自分の足で歩ける様頑張ります。
- 小野 省三** もう年は充分なのですが、勝手に年はめぐりいつの間にか76才です。元気でいられることに感謝です！(誕生日祝)
- 中山 恵二** 今年の4月で満76才になります。1年早く祝ってもらっても実感がわきませんが、まだまだ現役で、頑張ります！
- 畑田 達志** あけましてお目出とうございます。1月お誕生日の皆様、おめでとうございます。この年も幸せな年でありますよう、お祈りいたします。(誕生日祝)
- 米谷 方利** 前期高齢者最後の年になりました。釣りとゴルフと雑用をしながらゆるゆる生きていきたいと思います。(誕生日祝)
- 真木 正広** あけましておめでとうございます。今年も宜しく願い致します。1月18日で61才。まだまだこれからです。ゴルフで80台で1回でも回れるよう楽しみます。(誕生日祝)
- 佐藤 浩一** 1月22日で55才になります。ひと昔前なら役職定年の年齢ですが、私はまだまだハナタレ小僧ですので、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。(誕生日祝)
- 日野 英典** (その他)

■ 1月15日

- 永田 光春** 高橋英吉会長半期が終わり、まずはおめでとうございます。会長が終われば又人生が輝きますよ!!
- 高橋 英吉** 新しくメイクアップに採用していただきありがとうございます。皆さんうまく利用してください。6項目。
- 高橋 英吉** 金行さん、内部卓話楽しみにしております。よろしくお祈いします。
- 金行 亜弥** 新入会員の卓話をさせていただきます。書くことは苦になりませんが、話すことは得意ではありませんので緊張でしかありませんが、明日から新聞を読むのが少し楽しみになるようなお話を伝えられたらいいなと思います。
- 米谷 方利** 49年目の結婚記念です。来年の金婚式まで辿りつけるように人生修業を続けます。(結婚記念)
- 越智 康介** 素敵なお花をいただきありがとうございます。11年目、妻への感謝の気持ちを大切にしていきたいと思います。(結婚記念)
- 増田 忍** (その他)
- 妹尾 次郎** (その他)

■ 1月22日

- 高橋 英吉** 高橋美鈴様、今日の卓話楽しみにしております。よろしくお祈い申し上げます。
- 真木 正広** 高橋美鈴校長先生、ようこそ新居浜ロータリークラブへ。卓話楽しみにしております。宜しくお祈い致します。
- 長岡 一路**
人間尊重委員長 人間尊重委員会の卓話に高橋美鈴先生をお招きしました。本日はよろしくお祈いします。
- 嶋田 祐二** 高橋先生、今日はお忙しい中を卓話ありがとうございます。
- 明星 元** 高橋美鈴先生、卓話ありがとうございます。
- 安藤 賢一** 我が母校高津小学校 高橋美鈴校長、卓話ありがとうございます。
- 吉田 達哉** 高橋美鈴先生、本日は卓話を頂きありがとうございます。ユネスコでも大変お世話になっております。芥川賞作家の高瀬隼子さんも高橋先生の教え子で高橋先生に大きな影響を受けていると聞きました。今日は宜しく。私もピンクは大好きです。
- 畑田 達志** ハタダ栗タルト発売50周年になりました。皆様のご支援のおかげです。ありがとうございます。今後共よろしく御指導お祈いいたします。
- 伊藤 浩二** 1月18日の新居浜カントリー倶楽部の月例MS組で優勝しました。ちなみにスコアは前半46、後半48の94でした。1年間の運を1月に使い果たした気がします。(受賞)
- 飯尾 泰和** “緑はるかに 石鎚の 峰には光る 希望の 旗雲” 中学校を卒業し半世紀、迷い病を乗り越えて、本年同期会開催との報道が…。再会を楽しみにしております。(マスコミ報道) (昨日の愛媛新聞朝刊 新居浜北中S47年卒で「卒業しても」に掲載された。欲しい人は吉田まで。)
- 小野 祐也** 昨年末、新居浜市民のみなさまの健康増進に役立ててほしい!と、住友生命から新居浜市へ「企業版ふるさと納税」を活用した寄付をさせていただきました。今まで色々なことを提案する中、首を縦に振ることがなかった新居浜市役所さまですが、今回の寄付の話については、即断いただくという、市政の現状を非常に分かりやすく勉強させていただくことができました。今後、新居浜市さまにおかれましては、ロータリー会員の皆さんにも具体的に見えるカタチで、政策を検討いただけることを心から祈念しております。また、愛媛新聞さまに取材いただき、金行さん、誠にありがとうございました。
- 月岡 純** 結婚記念のお祝いをいただき、ありがとうございます。ちょうど明日が記念日なので、妻に本日電話し、お花に驚かないようにと伝えました。(結婚記念)
- 池田 昭大** (その他)
- 長岡 一路** (その他)
- 萩尾 孝一** (その他)
- 妹尾 次郎** (その他)

■ 1月29日

米谷 方利
青少年奉仕委員長

本日は青少年奉仕活動の、新居浜市小中学生科学奨励賞の発表です。特選の5名のうち、2名の子供達を例会に招待しました。素晴らしい研究発表をロータリアンに聞いてもらいます。よろしくお願いします。

畑田 達志

河端真央さん、土岡照彦さん、新居浜市小中学生科学奨励賞おめでとうございます。

高橋 英吉

河端真央さん、土岡照彦さん、科学奨励賞特選に入賞おめでとうございます。今日は新居浜ロータリアンの前での発表を楽しみにしております。よろしくお願いします。

真木 正広

本日は、金栄小学校4年生 河端真央さんとお母様、惣開小学校4年生 土岡照彦さんとお母様、指導主幹 五十嵐直人様、ようこそロータリークラブへ。発表楽しみにしています。宜しくお願い致します。

村田 弘一

1月27日に松山のいよてつ高島屋にて、愛媛新聞社様主催の古川市長との60分のトークセッションが無事に終わることができました。150周年を迎えられた愛媛新聞社様のこれから増々の発展を祈ります。(各種行事の成功)

金行 亜弥

27日に愛媛新聞150周年記念企画で人口減少時代を考えるトークセッションが開かれました。1部では新居浜市長とともに住友化学の村田工場長にご登壇いただき、新居浜のモノづくりと人づくりについて語っていただきました。ありがとうございました！

近藤 利彦

還暦祝いを頂きました。いつまでも、ボケずに元気でいられる様にかんばります。

近藤 利彦

(その他)

田坂 忠孝

(その他)

2025 - 26 年度

ニコニコ寄付金

1月 合計 51件 189,000円

累計 405件 1,301,000円

2025 - 26年度の入退会者

| 月/日 | 入 会 | 退 会 | 事業所名 | 紹介者 |
|-------|-------|-------|-------------------------|-------|
| 7/10 | 村上 明周 | | 浜栄港運(株) | 高橋 英吉 |
| 7/17 | 越智 康介 | | (株)東亜商会 | 西岡 圭 |
| 7/17 | | 谷 學 | オーエスラボ(株) | 桑原 征一 |
| 7/24 | 酒井 翼 | | 三井住友海上火災保険(株)四国西支店新居浜支社 | 小野 祐也 |
| 8/28 | 月岡 純 | | (株)愛媛銀行新居浜支店 | 桑原 征一 |
| 9/18 | 西原 覚 | | 住友金属鉱山(株)別子事業所 | 村田 弘一 |
| 10/ 2 | | 安西 創 | 大和証券(株)新居浜支店 | 嶋田 祐二 |
| 10/31 | | 小林 勝彦 | 新居浜LNG(株) | 丹 一志 |
| 12/ 4 | 石津 総 | | 大和証券(株)新居浜支店 | 嶋田 祐二 |
| 計 | 6名 | 3名 | | |

| 正会員数 | |
|------------|------------|
| 7月末 | 62名 |
| 8月末 | 63名 |
| 9月末 | 64名 |
| 10月末 | 62名 |
| 11月末 | 62名 |
| 12月末 | 63名 |
| 1月末 | 63名 |

おのこの物そして心の両面の10%をささげ、
世界に平和と健康をつくりだす人を一。

PHD

PEACE・HEALTH & HUMAN DEVELOPMENT

PHD箱寄付金報告 (インターアクト委員会)

| | |
|----------------------|------------|
| 1月合計額 | 6,075円 |
| 2025-26年度累計額 | 42,538円 |
| 昭和57年5月13日スタート以降の累計額 | 2,098,198円 |

新居浜RC100年ビジョンマンダラ

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 3～5年の中期目標の設定 | 新居浜の人口増や地元愛増大への貢献 | SDGsへの取り組み | 外国人経営者がいれば勧誘する | 理事会等へのオブザーバー参加促進 | 若い人の入会 | 男性よりも女性の方が優秀かも | 女性会員増 | 入会レベルの維持 |
| 若い会長の輩出 | ビジョン | クラブの伝統を守る | 入会レベルの維持 | 会員増強 | 親子会員 | 女性会員が増えると男性会員の質も上がる | 女性会員 | 女性比率10～20% |
| クラブリーダーシッププランの立案 | 次世代につながる取り組み | 小さなことでもいいので継続的な取り組みを | 地元会員の拡大 | 紹介条件のマニュアル作成 | 会員数60～80(約90%意見) | | 100周年では女性比率を20%以上に | 女性会員数2ケタ |
| 事務局スペースの拡大 | ロータリーソングを今風に | 委員会の統廃合委員会間の交流 | ビジョン⑱ | 会員増強④⑤ | 女性会員⑳ | 卓話・スピーチ後の講評を行う | 食事の量・質に工夫 | いつも同じ人と座るのではなく委員会席を導入 |
| 会員名簿作成 | クラブ委員会 | 未所属委員会への理解度を上げる | クラブ委員会⑰ | 新居浜RC100年ビジョン | 例会⑪ | ロータリーの基本を学ぶ場を増やす | 例会 | 会員スピーチを20分間に |
| 出席率UPへの方策 | クラブ活動の創設(趣味的な) | オンライン例会 | 広報地域貢献⑲ | 規約他⑩ | 会員交流企業交流⑦ | 奉仕活動にももう少しウェイトを置く | ニコニコのコメントを本人が説明 | 現状の緊張感の維持 |
| 太鼓祭りの人間同士のケンカを無くす運動を | 太鼓祭りPR | 子供への貢献 | 仮入会制度の導入 | 例会回数の見直し | メーキャップ対象をはっきりさせて拡充 | 会員企業同士がお互いをもっと知る機会を | 県外・近隣クラブとの親密な関係づくり | 次世代経営者との交流会 |
| 教育委員会を通して青少年育成支援を | 広報地域貢献 | ニコニコ予算で地域貢献を | 他クラブとの連携 | 規約他 | 転勤者の入会金見直し | 委員会の懇親会等での活性化 | 会員交流企業交流 | 奉仕と親睦の更なる充実 |
| | 認知度UP | 講演会音楽会 | 内規を少なくとも新役員、理事間で確認 | 事務局員の労働条件等を適時見直し | 年度が変わるごとに引継ぎをきちんと行う | 各種懇親会の継続 | 委員会内の親睦をもっと図る | |

※総意見数149

2023.4.3 小野(正)、明星、高橋(英)、西岡、吉田、池田 作成

編集後記

最近よく耳にするAIによって失われる職業・職種について改めて調べてみました。

◇AIに代替される可能性が高い主な職種◇

- ・ 一般事務・データ入力：定型的な業務がAIと親和性が高い
- ・ カスタマーサポート・コールセンター：AIチャットボットや自動応答システムが対応
- ・ レジ業務・店頭接客・受付：自動レジやベッパ君のようなロボット技術の導入
- ・ 銀行の窓口・経理・会計事務：RPAによる自動化が進んでいる
- ・ 製造業のライン作業・倉庫作業：ロボットの精度向上による代替
- ・ 運送・配送・警備員：自動運転技術や防犯AIカメラ
- ・ 翻訳・ライター(定型的な内容)：AIによる自動翻訳・記事生成

既に私どもの印刷業では紙からデジタルへの移行がかなり進んでおり、失われる職業となりつつあります。しかしながら完全に無くなるとは思えないので、効率よく進化していかなければならないと考えています。デザイン作成、ウェブ上の動画、写真の加工、翻訳、データ入力、文字校正など。一部取り組んでいるものもありますが、デザイン、写真、イラスト等は著作権の問題がありますし、翻訳については適正な翻訳になっているかの確認はまだ人が手を加えないとならないのが現状で、あまり日本で目にしない言語などは用途に合っているものか、外国人が作った変な日本語のようになっていないか等々、色々と考えさせられています。

AIに積極的に取り組んで日々進化している同業社において行かれないように頑張ります。

会報委員会 委員長 東田 桂典

ホームページアドレス

<http://www.niihama-rc.jp>



| | | | |
|-----|---------------|-----|---------------------------------------|
| 例会場 | リーガロイヤルホテル新居浜 | 例会日 | (木曜日) 12:30～13:30 |
| 事務所 | リーガロイヤルホテル新居浜 | | 〒792-0007 新居浜市前田町6-9 |
| | | | TEL (0897) 34-6767 FAX (0897) 35-1321 |
| | | | ロータリー口座 伊予銀行 新居浜支店 普 4093994 |
| 会長 | 高橋 英吉 | 幹事 | 真木 正広 |

- 発行所 新居浜ロータリークラブ 会報委員長 東田 桂典
- 印刷所 東田印刷株式会社