



世界に希望を生み出そう
RI 会長テーマ

2023～2024 年度
大船渡西ロータリークラブ会報
七福人



会 長 紀室 綾子
副会長 松田 福美
幹 事 三田地大悟

= 会長指針 =
希望を胸に心ひとつに

．．． 例 会 記 録 ．．．

2月第2回例会 2024年2月22日(木)

ソング : それでこそロータリー ボックス : 22,000円 (報告者 門田 崇会員)
お客様紹介 : 大船渡東高校校長 千葉 久様 盛岡 RC 田中健太郎様 G補佐 上関 優様
本日出席率 : 68.75% 前回修正84.38後% (メークアップ 7名) (報告者上野 哲会員)



松田会員に
次年度地区公共イメージ向上・DEI 委員会委員の委嘱状

★ 会長の時間 : 紀室綾子会長



昨年に続き、今年度も国際ロータリーの会長であるマッキナリー氏と森川ガバナーは、多様性、公平さ、開放性 (DEI) の推進に力を入れています。今期、その方針に基づき、ジェンダー平等や男女共同参画などの考えをもとに DEI に関する理解を深めることを活動目標としており、残り4か月の任期ということもあり講習会を計画しております。具体的には、大船渡 RC と高田 RC と協力して、3クラブ合同の DEI 講習会を開催する計画が進行中です。期日は4月13日(土)に予定しており、開催の詳細が確定次第、大船渡 RC と高田 RC と共に皆様にご案内させていただきます。

皆さまのご協力を心よりお願い申し上げます。

さて、なぜロータリーが DEI を導入したのか、

昨今、国際ロータリーでも会員数が減り、特に先進国でそれが目立ち、日本でもいまだ会員の減少傾向が続いているようです。会員増強は現状のままでは困難だと思われ、ロータリーといえども企業同様、組織の変革やイノベーション(刷新)が求められ、DEI 導入の必要性に迫られたようです。しかしながらロータリーは全世界にあり DEI に関してもアメリカ発信となると日本とは文化も違うわけで、まして英語の上にさらにアルファベット3文字 DEI となると、いったい何のこととなってしまいます。

また日本の DEI への意識は他の地域に比べて低く、賛同する声もあれば、消極的な意見も多かったようです。例えば、女性が会員やガバナーになることへの反対、会員の多様化に対する懸念、国際ロータリーやリーダーからの提案に抵抗するなど、「伝統的価値観を重視」する傾向が見受けられたようです。

このことからロータリーは時代の先を行っているとはいえず、実際、ロータリーの組織文化は時代から後れを取っていると指摘もされています。

このことから「多様で、公平で、インクルーシブになることは、ロータリーにとってなぜ重要なのか」を理解することが、ロータリーが前進し、変革するために欠かせない基盤となるようです。

森川ガバナーも DEI を考え、知ろうとすることが重要であるとお話しています。その一環として4月の講習会がこの役割を果たしてくれることを期待しています。

残りの任期において、会長の時間を活用し、DEI に関する理念に焦点を当てていきたいと考えています。

最後に参考までに小学生に向けた DEI の説明をご紹介します。

DEI は「ダイバーシティ」「エクイティ」「インクルージョン」の頭文字を取った言葉で、みんなが違っていても平等で、みんなが参加しやすい環境をつくる考え方です。

****ダイバーシティ (Diversity) ****は、いろんな人がいて、それぞれ違う特徴や考え方を持っていることを大切にすること。みんなが違うからこそ、一緒に働くときや学ぶときにいろんなアイデアが生まれて、みんなが成長できるんだ。

****エクイティ (Equity) ****は、みんなが同じように大切な機会やサポートを受けられるようにすること。みんなが平等に扱われると、みんなが自分の夢や目標に向かって進むのが楽になるんだ。

****インクルージョン (Inclusion) ****は、みんなが参加しやすく、受け入れられる環境をつくること。どんな背景や能力を持っていても、誰もが大切にされ、一緒に活動できると嬉しいよね。

DEI はみんなが協力して、お互いを尊重し合いながら、一緒に成長していく考え方なんだよ。

以上ありがとうございました。

◆◆◆ 幹事報告 ◆◆◆

1 ガバナー事務所より

- 2023-24 年度ロータリー財団年次基金に関するお願いが届いています。
- RLI 研修パート II 参加者募集の案内が届いています。

日 時 3月16日(土) 9時~16時30分 場 所 斎苑

登録料 1,500円(昼食代) 締め切 3月12日

- 2023—24 年度青少年交換(短期)プログラム派遣・受け入れスケジュールとお願いが届いています。受け入れ工程について後日相談あり

スケジュール 短期派遣 2024年3月14日出発~27日帰着

// 受入 2024年6月6日出発~19日帰着

2 2660 地区守ロイブニング RC より

カンボジアのシェムリアップ州立病院へ電子医療記録システム導入のグローバル補助金申請が承認
当クラブ負担金納入お願いが届いています。

3 大船渡市より

祈りのモニュメント除幕式及び令和5年度東日本大震災大船渡市犠牲者追悼式開催の案内が届いています。

日時・場所 3月11日(月)午後2時25分から午後3時15分まで みなと公園展望広場

式典方式等 無宗教・献花方式 黒略礼服にて参加 出欠締め切 2月26日(月)

4 東海新報社より 東日本大震災特集企画広告掲載のお願いが届いています。

掲載料 5,500円 締め切2月末まで

◆◆◆ 本日のプログラム ◆◆◆
青少年奉仕アワー

★ 大船渡東高校 校長 千葉久様講話



ロータリーでの話は初めてです。
気仙に来て良かったと思っています。
IACの活動を活発化するため、クラスから何名かの選出を義務付けよう
と思っています。
今後とも東高校へのご支援宜しく申し上げます。

りんごの神秘性

大船渡東高等学校
校長 千葉 久

1. 自己紹介

- ・花巻市東和町在住
- ・農業教員（専門：果樹）として県内7校に勤務（38年間）
一関農業高校⇒久慈農林高校⇒遠野緑峰高校⇒水沢農業高校⇒盛岡農業高校⇒久慈拓
陽支援学校⇒遠野緑峰高校⇒盛岡農業高校⇒大船渡東高校（初の気仙地域勤務）
- ・我が家は県内でも古くからのリンゴ栽培農家

創始者：曾祖父⇒今から100年以上前にリンゴ栽培を始める

↳ 明治35年青森歩兵第5連隊所属

1月、八甲田山雪中行軍遭難事件。曾祖父は行軍1週間前に休
調を崩し実家に戻されていて難を逃れる。

行軍：210名参加、199名死亡（岩手県出身者144名
気仙地域出身者10名）生存者11名（岩手県出身者5名）



映画「八甲田山」：出演 高倉健、北大路欣也、栗原小巻 他

2. 気仙地域、大船渡東高校とのご縁

- ・大船渡駅伝8回参加 ・叔父が大船渡工業卒業（野球部） ・千葉姓のルーツが同じ
- ・親戚が猪川町在住 ・我が家に6年間下宿していた新任の小学校の先生が小友出身
- ・父の親友が矢作在住でその息子さんが当時大船渡工業野球部エース（もう少しで甲子園）
- ・水沢農高勤務時に大船渡農高太鼓部と一緒に郷土芸能の韓国公演参加（1週間連続公演）
（古内前会長ご息女も一緒でした） ・従兄が大船渡高校に勤務していました
- ・本校保護者、教員に教え子がいます

3. りんごの神秘性

- ・バラ科リンゴ属
- ・原産地：アジア西部、北部コーカサス地方
- ・4,000年以上の歴史



- ・日本では平安時代の書物に「利字古字」としてリンゴが記述されています。
- ・世界のリンゴ生産：1位中国、2位アメリカ、3位トルコ
- ・日本のリンゴ生産：1位青森（60%）、2位長野（18%）、3位岩手（6.5%）
- ・品種：ふじ・・・1939年（昭和14年）、国光×デリシャスの花粉を交配してできた果実から2,004粒の種を採取、種まきしその中から選抜されました。
1962年（昭和37年）、農林1号として登録され「ふじ」と命名。
- ・命名の由来・・・①育成された場所が青森県藤崎町にあった農林省果樹試験場だった。
②命名の発案者が女優の山本富士子のファンだった。
- ・ふじの原木・・・なんと！岩手県にあります。（現在83歳） 現在は実を付けさせていない

60or70歳の頃



果樹試験場が青森県から盛岡市厨川に移転となり原木も1961年（昭和36年）移植されました。

リンゴは原則として原木から採取した枝（穂木）をいろいろな系統の台木用品種に接ぎ木することで増殖するため、世界中のすべてのふじはこの原木の枝を接ぎ木して増殖されたものです。

・リンゴの蜜について



ソルビトール：糖アルコール

香りがよい：エチルエステル類が多い（パイナップル、バナナと共通する甘い香り）

※バラ科の植物は葉で光合成されたデンプンを転流、デンプンの加水分解で生じたグルコースをソルビトールに変換する。

※蜜入り部分が特に甘いわけではありません。

※蜜が入りすぎると長持ちしません。

・りんごの実験（リンゴはエチレンガスを多く発生させる）

- ① キウイフルーツ、洋ナシなど樹で熟さない果実をリンゴと一緒に保管すると熟成が促進される。
- ② ジャガイモとリンゴを一緒に密閉状態で置くとジャガイモの発芽が抑制される。

・1日1個のリンゴは医者を送さける

- ① 高い栄養価・・・糖類、有機酸、アミノ酸、食物繊維⇒整腸作用、動脈硬化予防
ポリフェノール⇒脂肪蓄積抑制効果
- ② 薬用効果・・・果実⇒補血剤製薬原料、木の樹皮⇒糖尿病治療薬原料
乳幼児の下痢⇒すりおろしたリンゴ果汁を飲ませる

