



2020~2021 年度
大船渡西ロータリークラブ会報

七福人



RI 会長テーマ

会 長 高木 久子
副会長 齊藤 俊明
幹 事 山口 徹

= 会長指針 =

途中困難最後必勝

．．． 例 会 記 録 ．．．

11月第1週例会 2020年11月 5日(木)

ソング : 君が代・四つのテスト ボックス : 29,000円 (報告者 今野義也会員)
本日出席率 : 63.64% 前回修正後90.91% (メンバー17名) (報告者 紀室綾子会員)

★ 会長の時間 : 高木久子会長



人類は、長い歴史の中でさまざまな道具を発明してきました。ここでは三つ紹介します。

最初の最も有用な道具は火でした。人類は火を使用することによって、それまで生で食べていた肉を焼いて食べるようになりました。そのことでより多くの栄養量を摂取できるようになりました。それまで食べられなかったものも火を使うことによって食材に代わっていきました。それは、脳の進化にも寄与するようになったのです。

二つ目は文字です。それ以前は、専ら記憶に頼るしかありませんでしたが、文字を発明することによって大量の情報を蓄積したり伝達したりすることができるようになりました。

三つ目の発明が車輪です。車輪の発明は今から約5千年前です。これによって人類の移動能力や運搬能力が飛躍的に向上しました。そして今や人類は、地球を飛び出して月に到着できるまでになりました。

ライト兄弟が世界初の有人動力飛行に成功したのは1903年です。当時は、飛行機が地上からわずか数メートル浮上したことで世界中が喝采しました。それから100年も経たないうちに、人類は月に到達するまでになったのです。ここから類推できることがあります。それは、これから先50年の変化は、人類がこれまで5千年かけて経てきた変化よりも大きな変化を経験していきましょうということです。

その大きな変化の一つとして現れて来るのがAIやロボットです。今後10~20年先というのは、今では想像できないほどの進化を遂げていくと考えられます。中でもAIを組み込んだロボットは、これからの日本の高齢化社会をサポートする大きな役割を担うようになるでしょう。これは、人類がこれまで火・文字・車輪などを発明し、活用してきたように、AIやロボットも活用する時代が来るということです。

AIの導入によって、今ある仕事の15~20%くらいは無くなるだろうと言われています。それに対して不安に思う人もいるかもしれませんが、ただ、これは今に始まったことではありません。18世紀末の産業革命以降、たくさんあった仕事が跡形もなくなったり、形を変えたりしました。例えばボウリングです。

昔は球を投げてピンを倒したら、その倒れたピンを立てて並べる係の人がいたんです。今は機械化されてどこのボーリング場に行ってもそんな人はいません。エレベーターもそうです。エレベーターがビルに設置され始めた当時はエレベーターガールがいて、ボタンをおしてくれていました。でも今はそういう係の人もなくなりました。ボーリングの球を並べる人たちや、エレベーターガールは仕事を失った。

しかし、それで無職になるわけではなく、新しい仕事を見つけて働くことができる。これは人間の持っている汎用性によるものです。人間は様々な仕事を臨機応変にできる能力を持っています。現在のAIは、特化した領域においては人間を凌駕するほどの力を持っていますが、汎用性においてはまだそこまで達していないんです。

◆◆◆ 幹事報告 ◆◆◆

1 ガバナー事務所より

- ・ 今月のロータリーレート 1ドル104円と連絡あり
- ・ 鈴木俊一ガバナーエレクト激励会の案内が届いています。

日時 12月6日(日)15:30～ 場所 ホテルメトロポリタン仙台
会費 10,000円 締め切 11月20日
クラブより 現会長か次期会長1名のみ登録のこと

2 ガバナーエレクト事務所より

クラブにおける「ビジョン」並びに「戦略的優先項目」に関するアンケートが届いています。
締め切 11月9日

3 大船渡商工会議所より

令和2年度優良従業員表彰式のご案内をご遠慮させて頂くと連絡が届いています。

◆◆◆ 委員会報告 ◆◆◆

★ 菅野嘉洋クラブ奉仕委員長



11月3日(火・祝) 宮古カントリークラブにおいて、創立50周年記念ゴルフ大会を行いました。優勝者は、池田義弘会員・藤原太伸会員でした。

◆◆◆ 本日のプログラム ◆◆◆

創立50周年記念式典について



門田実行委員長より、当日のスケジュール等詳細が説明された後、各委員会に分かれて、話し合いを持ちました。



先に「おはなしころりん」さんに寄贈した感染症に関するキャラクター絵本を設置して頂いている様子