



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために

国際ロータリー 第2710地区

広島城南ロータリークラブ

THE ROTARY CLUB OF HIROSHIMA-JOUNAN

2021-2022年度 会長 テーマ

新たなスタート 【原点回帰】



会長／古江暢敏	副会長／竹岡龍太郎	幹事／福山正剛	副幹事／門田充慶	クラブ会報編集委員長／高藤孝一
例会場／シエラトングランドホテル広島	広島市東区若草 12-1	例会日／金曜日	事務局／リーガロイヤルホテル広島 13F	

第 1207 回例会 2021 年 9 月 3 日

会長時間：古江暢敏会長

<< Web 例会 >>

文字の読み書きや理解する能力を「識字」と呼び、識字率は文字の読み書きができる人の割合を指します。日本にいれば字の読み書き、文章の理解をできる人がほとんどですが、これは義務教育により学習することができるからです。日本では初等教育の純就学率は男女ともに 100%、そのため識字率についても世界でも上位の水準ですが、世界では識字率が 80%に満たない国や地域も多くあります。現に 2021 年時点で文字の読み書きができない人は約 7 億 7300 万人（世界の 15 歳以上の 6 人に 1 人）いることがわかっています。



この問題に対して世界では大きな課題として認識されており、解決すべき問題として取り上げられています。持続可能な開発目標として定められた SDGs でもこの教育分野について取り上げており、目標 4 に掲げられています。

ここでは「すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する」ことをゴールとし、「質の高い教育をみんなに」には、「2030 年までに、すべての青年と大多数の成人が男性も女性も含めて、識字と簡単な計算ができるようにする」という目標が定められています。識字率の低さはその国や地域の教育水準に大きく関わっているために、識字や計算能力を高めることが求められているのです。

識字率が高い／低い国や地域

識字率の高い地域と低い地域は先進国か開発国で大きく分かれる傾向にあります。北アメリカやヨーロッパ、東アジアの地域では識字率が高い国が多く、対してアフリカ地域では識字率がまばらであり、世界子供白書によると最も識字率の低い国の若者（15-24 歳）識字率は男性が 35%、女性は 15%となっています。

識字率が低い国の背景

識字率の低さには歴史的、地理的問題があります。後発途上

国の多くは第二次世界大戦後独立した国が多く、その後も紛争や差別によって経済的にも困窮している国が多いのが特徴です。そのため教育に力を入れることができず、学校に通えない子どもが多く存在します。また女子よりも男子の教育に力を入れる傾向があるのも事実です。

他にも地域的に独自の言語しか取り扱っていない人々もあり、その言葉を用いて子どもへ教育を行う教師が不足するなど様々な要因で教育を受ける機会が奪われているのです。

危険が認識できない

私たちが身の回りの危険を認識するために文字などによる情報が大きいとされています。文字が読めれば警告など予め危険を知り、避けることが可能だからです。裏を返せば、文字が読めなければ危険であることがわからず、命を危険にさらしてしまう可能性が上がります。紛争が起こるアフリカでは地雷原が残る場所もあります。警告の看板などが置かれている場所もありますが、それすら理解できず足を踏み入れ地雷の脅威に晒されることも少なくないと聞いています。

計算ができない

計算ができないということは少なくとも 2 つの不利益を被ります。

1 つは就職をする上で計算ができないことが不利に働くことがあるということです。仕事に必要な技術の習得や情報の取得に計算が欠かせないことがあります。

もう 1 つは計算できないことにより、騙されてしまう可能性があることです。計算できないということは数字などをいじっても気づかれず騙されやすいということにもなりかねません。そのため物を高く売られる、賃金を安くされるなど悪質な詐欺行為にあっても気づけないことが多いのです。

仕事を選ぶことができない

必要な知識や技術を持ってないどころか、識字さえままならないことで仕事に必要な能力を身につけることができず、仕事を選ぶことができない状況に陥ることも多々あります。これにより収入が安定した仕事を希望しても就職できず、子どもたちの世代まで貧困が続いてしまうという負のスパイラルに陥ることも少なくありません。

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点回帰】」

<http://hj-rc.jp/>

2021～2022年度

社会から取り残される

字の読み書きができず、情報や知識を得られないということから社会に取り残されることも少なくありません。

例えば必要な資料が読めない、選挙に投票にいけない、自分の意見を相手に伝えられないといった問題が起こりえます。こうなると公共サービスを受けることもままならなくなってしまう孤立する可能性もあります。

これは子どもたちを取り巻く環境などが大きく影響しているのですが、就学できない、できて途中でやめざるを得なくなる状況を改善することから始める必要があります。

識字率が低い国や貧困が深刻な国では、親が教育の大切さをわかっていないために子どもに労働や家事をさせ、学校へ通わせないケースも多くあります。そうした国では学校で給食を配布したり、水汲みの必要がなくなるよう水道を設置するなど、子どもが学校へ来る理由を作り改善に向けた支援活動を行っています。

すべての子どもたちに教育を受ける機会を平等に与え、文字の読み書きができることを増やすことが、環境に変化をもたらす、将来の貧困からの脱出を促して、国や世界経済そのものの発展にもつながります。

これからの将来を担うすべての子どもたちが教育を受けられるよう、私たちロータリアンにもできることを考えてみてはいかがでしょうか。

記念日(会員誕生日)

大西 正朗 会員 2日 田上 剛 会員 20日
二上 真也 会員 20日

連続出席100%

加島 文斎 会員 4年間連続100%出席

幹事会務報告

1. お知らせ

- ・例会終了後、定例理事会が引き続き「水輝」にて開催されますので、関係者の方はご出席をお願いします。

委員会・同好会報告

(1) 出席報告：プログラム・出席委員会 福山幹事

ニコニコ箱

古江会員

- ・戸田さん、本日卓話よろしくお願いします。

福山会員

- ・本日はウェブ配信例会です。戸田委員長、卓話よろしくお願いいたします。

竹岡会員

- ・戸田会員、本日の卓話よろしくお願いします。

門田会員

- ・先日のバーディー会でOB1発打ったのでSAA長の指示にしたがい出室いたします。今年のSAAはきびしいのう・・・

戸田会員

- ・本日の卓話、よろしくお祈いします。昨日創立60周年を迎えました。

平井会員

- ・オンライン例会、準備大変ですがよろしくお祈いします。

大畑会員

- ・この度バーディー会で家内が優勝させて頂きました。メンバーにめぐまれたそうです。ありがとうございました。

加島会員

- ・戸田委員長、本日はフォーラム(卓話)たのしみしております。よろしくお願いいたします。

竹村会員

- ・戸田さん、本日の卓話楽しみにしております。

橋沢会員

- ・本日の例会に意識高く間違えて出席しましたので、喜んで出宝させて頂きます。

松苗会員

- ・先日バーディー会で古江会長から2,000円頂いたので出室いたします。

計 16,000円

プログラム 会員卓話

～ 広島港の海洋ゴミの現状 ～

社会奉仕プロジェクトチーム 戸田拓夫委員長

社会奉仕プロジェクト委員会では、9月に行う予定のふたつの事業が中止となりましたので、本日は「なぜ元宇品海岸美化活動を行うのか」についてお話しして本日の担当委員会の卓話と致します。



1.



さて、海洋プラスチックゴミの問題は、世界的な広がりとなっています。世界で一年間に800万トンのゴミが海洋に流出しています。特に5mm未満のビーズ製品などに使用する細かなマイクロプラスチックは、地球の海におおよそ15兆個～51兆個漂っていると推測されています。これらは、魚や鳥が餌と間違えて食べて死

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点回帰】」

<http://hj-rc.jp/>

2021～2022年度

んだりしており、そうした魚を食べる人間への影響も懸念されています。また、絶滅危惧種のウミガメは、海中に漂うビニール袋を餌のクラゲと誤認して食べ、死んでしまうケースが多発しており、大きな問題になっています。広島港も例外ではなく、海洋ゴミが表面化して十数年経ちます。行政が真剣に取り組んでこなかったため、解決の目途はついていません。近年は、広島の海の玄関口である広島港元宇品旅客ターミナルから、元宇品にかけて漂流するゴミが増え、高速船などにも影響が出ておりましたし、元宇品海岸に漂着するプラゴミは大量にあって、地域住民を悩ませていました。この漂着ゴミの問題を広く市民に知ってもらい、なんとか解決できないものかと活動を行っています。

ロータリークラブの奉仕委員会の根幹は、職業を活かし、地域社会の問題に着目して、他団体や地域住民と共に解決策を見いだし、その方策を地域自らが出来るように実行し、定着させることです。そのため今回も、地域住民ボランティア、関係行政、議会議員、学生に呼びかけて、まずはゴミの回収活動から入り、ゆくゆくは懇談会なり協議会といった形で、官民が将来を創ってゆく会を形成できればと考えて着手して来ました。

2.



ではなぜ元宇品に着目したかという、元宇品は広島の「海の玄関口」にあって、市内に灯台を保持しているユニークな場所であり、市内では珍しいクスノキ、コジイ、アベマキ、アラカシ、ムクノキなど広葉樹を保つ原生林を保有して、瀬戸内海国立公園特別地域に指定されていて、A～Fと番号を振ってあるように、狭くて短いですが市内では珍しい海浜があり、多くの家族連れが憩う場所であるのに、多くの海洋ゴミが漂着するという現状を知ったのが発端です

3.



この元宇品公園の海浜の目の前では、旅客フェリーや高速船、貨物船などが行き交います。船から見る海浜に、海洋ゴミが散乱しているのは、広島にとって良い筈がありません。そしてその海洋漂着ゴミの清掃回収が、地域市民数名のボランティアに

支えられているという現状を、広く市民に知って貰わねばならないと思った次第です。

4. 5. 6.



広島県では、一般社団法人広島県清港会という海上の清掃をする組織があって、船を三隻持っています。定期的に広島、尾道、福山の海域を巡回し、主に海上の大きな漂流ゴミを回収しています。しかし、船舶が老朽化しているし、細かなゴミとか、海岸までは清掃できません。

7.



海浜には灯台の下からの道とプリンスホテルからの回廊を通る道で行くことが出来ます。回廊の入り口には、関係官庁が注意喚起の立て看板を設置しています。

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点復帰】」

<http://hj-rc.jp/>

8.



元宇品を半周回する回廊沿いに歩くと、背後の原生林と海浜が見えて来ますが、その両側に漂着したゴミと集められたゴミが見え、注意書きがぶら下げてあるのが眼に入ります。

9.



その注意喚起の表示には面白いものがあり、ボランティアにゴミの分別をお願いしてあります。はっきりいって、ムリな相談です。

10.



遊びに来た人も、心ある人はゴミを回収して、道路脇にまとめたり、

11.



ゴミ箱に入れたりしてくれますが、広島市では基本的に、砂混じりだと焼却炉が壊れるという理由で、分別をしないゴミは持って行ってくれません。地元では大変に困っています。市民の心がけるべきマナーなのですが、なぜか生活ゴミまでが捨ててあるのに驚きます。

12.



海浜には様々なゴミが、多い日と少ない日と、潮の関係もあって、日替わりで漂着します。

13.



浜辺では、拾えるゴミはまだ良いですが、砂や海藻に混じった劣化した発砲スチロールの粉には困っています。こんな状態では、分別のしようもないのです。机上でしか考えない役人には分からないでしょう。そのために今回、役人や議員を交えての清掃活動を計画したのでした。

14.



浜辺は、日によって姿を変えます。美しい浜辺には癒やされるのです。

15.



漁業や船舶で使う、大きな発砲スチロールが流れ着きます。

16.



軽いのですが、片手では運べない大きさです。

17.



夏になると浜辺で家族連れなどがやってきて、花火やバーベキューで遊びます。背後は原生林なので、注意しないと山火事につながりますが、市の注意書きでは「火気を扱う場合は山火事を起こさないように十分注意して、燃えながら炭を放置しない。」などと火を禁じていません。原生林は環境省の管轄ですが、景観が悪いという理由で、大きな注意喚起の看板設置は出来ません。

18.



地元のボランティアの方々は、それぞれが出来る範囲で、出来る時間にゴミ拾いを続けています。頭が下がります。

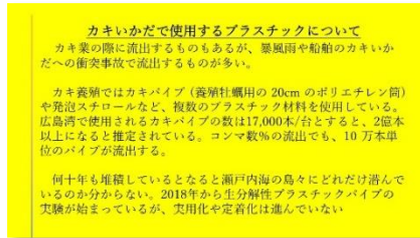
19.



昨年5月に加島理事と回収作業を手伝いました。日没前の数時間でも、かなりの量を回収しました。広島港で特徴的なのは、カキ筏から流出した養殖に使う2cmと20cmくらいのプラ

スチックパイプと2cm ぐらいの黄色い円形プラスチック、そして漁業や船舶で浮きに使用する、大きな発砲スチロールが圧倒的に多く、海洋ゴミ全体の8割を占めると思われます。

20.



広島湾で使用されるカキパイプの数は、2億本以上になると推定されています。コンマ数%の流出でも、10万本単位のパイプが流出することになり、経年の経過を考えると瀬戸内海の島々にどれだけ潜んでいるのか分かりません。これらは、山口の大島にも到達しています。

2018年5月14日に山口県が広島県庁を訪れ、「カキ養殖用のプラスチックパイプの流出防止対策の徹底や回収」を文書で要望しました。広島県は県内のカキ養殖を扱う漁協の組合長宛てに流出防止について通知を出していますが、対策はほぼ取っていません。

カキ業から出るこうしたプラスチックは、カキ業者だけではなく、多くは暴風雨、台風などで脱落したものと、その他、プレジャーボートが筏に衝突する事故で生じたものが多いと思われます。

カキ筏への船舶の衝突事故件数は、経年では平均40台/年間なので、この種の事故によるパイプの流出量は単純計算すると、年間68万本という数字になります。

現実的には、毎年自然災害や海上事故で少しずつ流出したものが、数十年かけて加算され海に漂っていると考えた方が良くも知れません。

21.



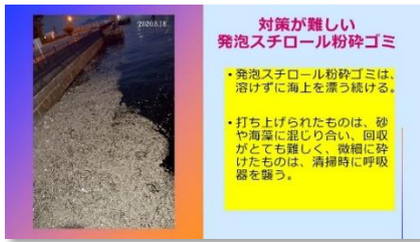
船溜まりやヨットハーバーなどに滞る海洋ゴミは、ここで船舶を使用する人たちが、回収清掃を心がけるだけで、殆どが解消されるのですが、そうした活動をする船人はほぼ居ません。

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点回帰】」

<http://hj-rc.jp/>

22.



発泡スチロールの劣化した粉砕ゴミは、沈まないし溶けません。海面を漂い続け、海流で移動します。老朽化が進んで白い粉砕クズは、あちこちの海面に漂って海を汚しています。

23.



これらは、波打ち際に寄せる際に海藻や木くず、河川からの葎に混じり合い、潮が引くと砂や貝殻と混じって乾き、海浜を汚します。さらに潮の満ち引きで海上に戻ったり、打ち寄せたりを繰り返すのです。これらは拾うことも出来ないため処理に困ります。仮に拾っても、行政は木くずや砂と分別するように言うだけで、引き取ってはくれません。

24.



広島カキは全国一位の生産量を誇ります。約 400 の業者があって、広範囲にいかだを設置しています。

25.



26.



広島港の牡蠣いかだは、「いかだ垂下式」という養殖方法を用います。むかしは竹を使用していましたが、現在は便利なプラスチックパイプを使い、回収して数回使用しているようですが、収穫の際に流出するものもあるようです。2018 年から生分解性プラスチックパイプの実験が始まっていますが、実用化や定着化が進んでいないのが現状です。

27. 28.



三陸や気仙沼では、養殖方法を変えて、プラスチックなどを使わない様式で取り組んでいます。なぜ広島ではできないのかを調査研究し、関係者が協議体を形成して、プラスチックゼロを目指し、国と自治体が助成金などでカキ業者をの転換を支援するなど政策で取り組んでくれることを期待しています。

29.

広島港全体が、海からのお客さまを迎えるのに相応しい“海の玄関口”となることを、心から願って止みません。





現在の『ロータリーの友』は、1953年1月、当時会員が増加してきた日本のロータリーの地区が2地区に分割されたことがきっかけとなり創刊されました。

『ロータリーの友』誌は、国際ロータリー(RI)認定の地域雑誌です。ロータリー入会とともに教えられるロータリアンの3大義務(例会への出席義務、会費納入の義務、雑誌購読の義務)の中で、『ロータリーの友』を購読することは義務化をされています。

『ロータリーの友』編集委員会には、日本全国34地区からガバナーの代理として選任を受けたロータリーの友地区代表委員が参加し、編集委員会のメンバーとして地区と『ロータリーの友』を結ぶ役割を担っています。具体的活動としては、毎月発行される『ロータリーの友』を読み、感想や意見を編集部へ送り、編集部ではそれを全委員に送り情報を共有して編集に生かします。地区や地区内のクラブの情報収集にも努め、会員から『ロータリーの友』への投稿をお願いします。縦組みの「この人、この仕事」に登場するロータリアンの多くは、地区代表委員の推薦によるものだそうです。

『ロータリーの友』で一番大事なのは、ロータリアンの皆様からの直接投稿をいただく原稿や写真です。他クラブの活動の参考になる素晴らしい活動や、地域性に富んだ特色ある活動、読者の皆様にお伝えしたい情報など積極的に地区委員にご相談ください。

各クラブの活動や国際社会でのロータリー活動を通して、それぞれのクラブはもとより広島城南ロータリークラブのこれからのヒントになれば幸いです。

結婚記念月

小澤 元一 会員 20日 真志田正和 会員 23日
福山 正剛 会員 30日

幹事会務報告

1. お知らせ

・地区大会のご案内

10月17(日) 13:00～15:40 広島西南RCホストによりリモート形式で開催されます。3日メールにてご案内、回答締切は15日です。奮ってご参加下さい。

・新型コロナウイルスワクチン職域接種における余剰枠について

昨日メールにてご案内しております。希望される方は本日に事務局までご連絡下さい。

- ・例会終了後、指名委員会が引き続き「水輝」にて開催されますので、関係者の方はご出席お願いします。
- ・ニコニコ箱について
事務局に例会前日までにメールでご出宝の金額とコメントをお知らせ下さい。詳細については、8日にメールしております。

委員会報告、他

- (1) 出席報告：プログラム・出席委員会 福山幹事

ニコニコ箱

古江会員

- ・いつもお世話になってます。古江です。本日卓話の橋沢会員 宜しくお願い致します。

福山会員

- ・橋沢委員長、本日の卓話よろしくお願ひいたします。

竹岡会員

- ・バッジを忘れました。

門田会員

- ・橋沢委員長、本日の卓話よろしくお願ひします。大切な仕事より、卓話を選択してくださり感謝です。

児玉会員

- ・先日バーディー会でプレイ終了後に松苗 SAA 長に OB 何発打った? 4 発 はい出宝、、、哀しすぎる。

河中会員

- ・先日のバーディー会でお恥ずかしい話ですが、9本もOBを打ってしまったので9,000円の出宝のところ、半端な金額で気持ちが悪いので、10,000円出宝します! あ〜ああ・・・次回は、なんとかOB5本以内におさめたいです!!

藤井会員

- ・11/13～14でバーディー会 岡山遠征を予定させて頂いております。皆様のご参加を宜しくお願い致します。

計 9,000円

愛のコイン箱



1,377円

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点回帰】」

<http://hj-rc.jp/>

広報・ロータリーの友誌委員会 橋沢宏弥委員長

先日、我が城南ロータリークラブでも親交のある元広島東洋カープの小窪選手が千葉ロッテに移籍をし、試合で活躍しました。少しその話をさせていただきます。



彼は去年、カープを自由契約になり本人はまだ野球選手を続けたい、試合に出たいと思うのは選手として当たり前で活躍の場所を模索したいと言っていました。

周りからは年齢や成績を考えると難しいとか、セルフ戦力外とか言われ厳しい状況ではありましたが、本人は全く諦めてなくむしろ、辞める理由がないと言っていたのを今でも覚えています。

そして、NPB に復帰が決まり一軍で出場 2 試合目に復帰後初安打がオリックスの左のエース小島投手からレフトスタンドに綺麗なホームランを打ちました！

そのニュースを見た時に思いました、やるもやらないも周りでなく自分で決めること。諦めたらそこで試合終了なんだなと。

自分も小窪選手のように何かあっても諦めずトライしていこうと思えました。

第 1209 回例会 2021 年 9 月 17 日

会長時間：古江暢敏会長

＜＜ Web 例会 ＞＞

デジタルトランスフォーメーションとは、「デジタルによる変革」を表す言葉になり、デジタル技術によって、人々の生活をよりよいものに変革することを意味しています。「トランスフォーメーション」の和訳は「変換」ですが、「変革」のほうがふさわしいといえるでしょう。英語では「Digital Transformation」と表記されますが、英語圏では「Trans」を「X」と表記するため「DX」と略されます。

DX を最初に提唱したのは、スウェーデン・ウメオ大学のエリック・ストルターマン教授で、「IT 技術の浸透が、人々の生活をあらゆる面でよい方向に変化させる」と発表しました。DX 推進のためには、組織内でのペーパーレス化やメールやチャットの採用など、単に IT の仕組みやツールを導入するだけでは不十分です。なぜなら、デジタル技術を活用して、ビジネスモデルや仕組み、製品やサービスを変革させていく必要があるからです。

デジタルトランスフォーメーションを通して実現するために、業務プロセスやビジネスモデルなどを含めた企業のあり方を見直す必要があります。

例えば、組織内でコミュニケーションツールとしてメールやチ

ャット、テレビ会議などを導入したとしても、単なる IT 化、デジタル化にすぎません。DX を推進するならば、スタッフに限らず世界中のどこにいてもスタッフ同士がつながり、データを共有できる仕組みの構築など、根本的な変革が必要です。IT 技術でどこにいてもスタッフ同士がつながることができれば、スタッフが必ずしも毎日通勤する必要や会議のために出勤する必要もなくなり、社外での営業活動もスムーズにおこなえるようになります。デジタルトランスフォーメーションの結果、生産性の向上やコスト削減、時間短縮、働き方の改善につながります。

デジタルトランスフォーメーションは組織のあり方を見直す動きであり、簡単に実現できるものではありませんが、この難しい課題にどのように立ち向かっていけばよいのかを、組織として考えていくことが重要です。

この度来賓卓話として緊急事態宣言にもかかわらず起こした株式会社ミジンコ友村社長には 30 分と短い時間の中これからの DX についてわかりやすく説明していただき有難う御座いました。個人的に凄く興味がある内容だったので有意義な時間を過ごす事が出来ました。友村社長のお話は分かりやすく本質を的確に伝えて頂いた事に感謝します。有難うございました。

追伸

(株) ミジンコで 2030 年の未来予測チャンネルと題し YouTube 配信されています。そちらもご視聴頂ければ幸いです。

最後に DX とは【IT を使って、楽しく儲かる、体質を創る】

記念日(配偶者誕生日)

門田 充慶 会員 (門田 香里様) 6日

創業記念月

水口 弘士 会員 昭和26年 9月 1日 (株)水口組
戸田 拓夫 会員 昭和36年 9月 1日 広島荷役(株)
田中地宏保 会員 平成 5年 9月 3日 ジー・エム・システム(株)
松苗弥生 会員 平成21年 9月18日 (株)クレエ

入会記念月

吉村 元亨 会員 平成21年 9月 4日
田中地宏保 会員 平成24年 9月 7日
加島 文斎 会員 平成29年 9月 1日
青野 大輔 会員 平成30年 9月14日

幹事会務報告

1. お知らせ

・地区大会について

10月17(日) 13:00～15:40 広島西南RCのホストによりリモート形式で開催されます。出欠が未回答の方には再度ご案内していますので、折り返しご回答下さい。

・休会について

次週24日、10月29日は休会となっておりますので、お間違

●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点回帰】」

<http://hj-rc.jp/>

2021～2022年度

えないようお願い致します。

- ・10月例会について

15日にメールでご案内しておりますが、緊急事態宣言が解除された場合、10月1日から会場での例会を再開する予定です。ご出欠のご回答をいただきますようお願い致します。緊急事態宣言が再度延長された場合にはウェブ配信による例会を継続する予定です。

委員会報告、他

- (1) 出席報告：プログラム・出席委員会 福山幹事

ニコニコ箱

古江会員

- ・本日卓話友村様、よろしくお願い致します。

福山会員

- ・友村様、本日の卓話よろしくお願い致します。10月からは通常の例会ができることを祈っております。

竹岡会員

- ・友村様 本日はよろしくお願い致します。

門田会員

- ・友村様、本日の来賓卓話よろしくお願い致します。
台風19号たいした事ありません様に。

木本会員

- ・友村さん、本日はお越しいただきありがとうございます。
ためになるお話し、楽しみにしています。

松苗会員 (2,000)

- ・友村様 本日卓話よろしくお願い致します。

計 10,000円

プログラム 来賓卓話

～ アフターコロナの未来予測 ～

(株)ミジンコ 代表取締役 友村普 様

■DXの本質

多くの企業はDXが何かを理解せず、DX改革だ！と言っています。DXの本質をわかりやすく説明し、中小企業にこそ必要な理由をお話し頂きました。



■将来テクノロジーに代替される仕事

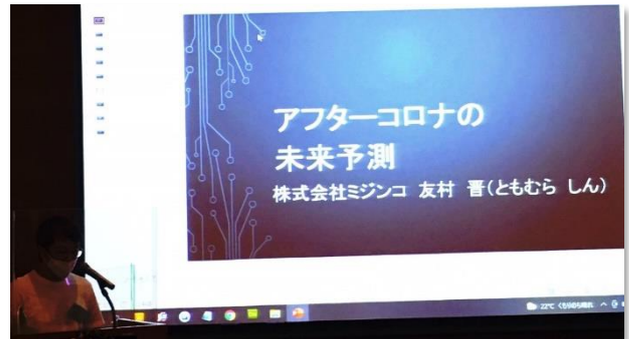
将来すたれる業種、のびる業種、そして消える職種、のびる職種の判別方法をお話し頂きました。

■2030年の未来予測

フューチャリストとして、日本の経済の未来を考え、いまのうちに経営者としてどんな準備をしておかないといけないのかをお話し頂きました。

■日本と世界のテクノロジーの差

日本では報道されないけど、世界ではどれぐらい自動運転技術が発達しているのか？日本とはどれぐらい差があるのかをお話し頂きました。



●本年度会長テーマ●

「新たなスタート 【原点復帰】」

<http://hj-rc.jp/>