



ロータリーは機会の扉を開く

帯広西ロータリークラブ

第2318回例会

2020.9.3

会報



■RI第2500地区テーマ■

ランクアップしましょう

■クラブ・テーマ■

化学反応を起こす出会いの機会を作ろう

9月誕生祝

尾藤 輝幸	会員	1942.9.10
石原 英樹	会員	1956.9. 7
高田 晃一	会員	1958.9. 3
柳沢 一元	会員	1959.9.26
久保 且佳	会員	1961.9. 7
藤村 和成	会員	1963.9.20
河西 智子	会員	1964.9.18

鈴木 亨 会員



会長報告

佐々木 和彦 会長

先日石綿作業主任者の試験を受けてきました。二日講習を受け最後の1時間が試験となります。石綿・アスベストは織物として織ることができ、引張り強度が強く、燃えなく、摩擦に強く、酸・アルカリに侵されにくく、腐らず、熱・電気を通しにくく、他の物質との密着性がよく価格が安いので、断熱材、セメント板などの建材、ガスカート、ブレーキパッドなど色々なところで使用されてきました。



通常の5μm以上の異物は吸い込んでも、織毛運動で取り除かれますが、石綿は極めて細いので数十μmの物でも肺胞腔に達します。その結果石綿肺、肺がん、中皮腫などの病気が早ければ数年、また40年以上たってから発症します。私も電気工事で、石綿が吹き付けられた天井裏で配線工事をしてたので、多少吸い込んでいたかもしれません。石綿を原料として扱う工場、研究所、解体工事に携わる人に多く発症して危険な物と分かりました。平成7年から一部、平成18年から石綿の重量が0.1%を超える物は製造・使用禁止となりました。しかし多くの建物には色々な形で使用されています。旧総合体育館の解体工事中にも大量の石綿が発見され、その撤去工事が追加されました。このように今後解体工事の時に石綿の処理が必要になり、その時現場を管理・監督する資格が石綿作業主任者です。解体時の危険度で3段階に分かれています。レベル1はおもに断熱・延焼防止のため鉄骨などに吹き付けられている物で、撤去には完全に密閉、負圧にして出入口に3部

9月結婚祝

酒井 忠之	会員	1963.9.21
尾藤 輝幸	会員	1967.9.20
金尾 剛	会員	1971.9.26
佐々木和彦	会員	1988.9.22
久保 且佳	会員	1989.9.15
太田 豊	会員	1990.9.22
伊東 肇	会員	1995.9.11

乾杯

辻田 茂生 会員

9月の誕生日及び結婚記念日の皆さんおめでとうございます。9月生まれの有名人はどんな人がいるのか調べると、初代総理大臣伊藤博文が旧暦9月2日に生まれでした。9月生まれの方々をみると、一芸に秀でた真面目で優秀な方々ばかりで、共通する物があるのかと思います。ただ伊藤博文は女性が大好きで、そこにも共通点もあるのかなと思いました。9月生まれの方に限らず、異性との付き合いもほどほどに大きな業績を残されますよう、また夫婦仲良く過ごされる事を祈念して乾杯いたします。



会長 佐々木和彦 副会長 森 房明 会場監理事 菊池 俊博 発行：広報委員会
幹事 小野 辰夫 副会長 太田 豊 プログラム委員理事 熊切 宏樹 委員長 松原 宏樹 (副)郷 誠一



例会日/木曜日 12時30分～13時30分 例会場/北海道ホテル 帯広市西7条南19丁目1 (TEL 21-0001)
創立/1972年2月24日 事務局/帯広経済センタービル東館3階 TEL 25-7347 (直通) FAX 28-6033

屋のセキュリティゾーンをもうけ、服は毎回使い捨て、マスクは電動ファン付きの99.97%の粒子をカットできる物を使用しなければなりません。レベル2は耐火被覆板、煙突などに使用する断熱材で、撤去する物によってレベル1と同様の処理が必要です。レベル3はセメント板やPタイルなどで、切ったり削ったりしなければ服装は普通の作業着、マスクは95%粒子カットの物で作業できます。来年4月からは建材等はすべて検査し、石綿が入っていれば計画書を労基に提出してからの解体となり、解体費用は確実に値上がりします。

友達でもあります。(有)みどり調剤を立ち上げ現在は会長として勤められております。社交的で人との繋がりを大切にされる方で、西クラブの会員として相応しい方ですので、どうぞよろしくお祈いします。

会務報告

小野 辰夫 幹事

①帯広RC、家族野遊会開催のご案内

日 時 9月6日(日)午前10時
場 所 十勝さらべつ熱中小学校広場
※尚、9月9日(水)の繰上げ例会と致します。

②帯広北RC、移動例会開催のご案内

日 時 9月12日(土)午前9時30分
場 所 幕別町札内パークゴルフ場(依田公園)
※尚、9月11日(金)の繰下げ例会と致します。

③帯広南RC、移動例会開催のご案内(清掃活動)

日 時 9月14日(月)午前11時30分
場 所 帯広の森体育館入口付近

④帯広RC、夜間例会開催のご案内 (ガバナー公式訪問)

日 時 9月16日(水)午後6時
場 所 ホテル日航ノースランド帯広

⑤帯広西RC、ガバナー公式訪問例会開催のご案内

日 時 9月17日(木)午後0時
場 所 北海道ホテル
※例会前に記念写真をお撮りしますので、11:50までに例会場へお集まりください。

⑥帯広北RC、夜間移動例会開催のご案内 (ガバナー公式訪問)

日 時 9月18日(金)午後6時
場 所 インザスイート

⑦帯広南RC、9月21日(月)の例会は、祝日のため休会と致します。

帯広東RC、9月22日(火)の例会は、祝日のため休会と致します。

⑧帯広西RC、夜間例会開催のご案内

日 時 9月24日(木)午後6時30分
場 所 北海道ホテル

新会員紹介

佐々木 嘉晃 会員増強委員長

推薦者

増井 信也 会員

山口さんは私のビジネスパートナーでもあり飲み

新会員

山口 貴司 会員

この度入会させていただきました山口貴司です。帯広生まれの帯広育ちで、調剤薬局を始めて22年になります。残りの人生を自分のために使いたいという思いから、55歳を機に社長業を引退し会長職になりました。皆様の力になれるよう頑張りたいと思いますので、よろしくお祈いします。



ニコニコ献金

山本 範之 親睦活動委員

佐々木和彦 会長

あと10ヶ月よろしくお祈いします

太田 豊 副会長

S会員におどされてニコニコします

奥田 頼昌 会員

10ヶ月振りの例会出席です。今日から又よろしくお祈いします

川田 章博 会員

たまの例会出席。佐藤会員の要請でニコニコします

佐藤 聡 会員

北海道物産展が再開されました。皆様の応援お祈いします

鎌田 裕樹 職業奉仕委員長

本日担当例会です

山本 範之 会員

ニコニコ発表です

ニコニコ
献金

9月3日

22,000円

累計

159,000円 (9月3日現在)

本日の昼食は野菜カレーでした



「コロナ時代における新しい仕事の形について」



職業奉仕委員会として何をやるかと考えた時、コロナの問題がありますので、色々仕事で困っていることとか、出来なくなっている事、そこに新たなビジネスチャンスや仕事の創出に繋がる物があるのではないかと思います、このようなタイトルで例会をさせていただこうと考えました。こうした新たな仕事を作るという事は、そのまま社会のためになり、社会の奉仕にも繋がるので、そこから職業奉仕について考えてみたいと思います。

「昨日まで世界になかったもの」とは旭化成のテーマですけど、今までなかったような物が色々売られています。例えば、アクリルのシールドですが、これらも今まで一般的に見られなかった物ですし、皆さんの机の上にある簡易的なシールドも、コロナの前に置いてあったら、何ですかこれはと言われて終わってしまうようなものです。こうしたものが開発されて売られている。いわば何がニーズなのかを見極めたアイデア商品がどんどん売られています。実際、ビニールシートも、最初カーテンにぶらさげてシールドにしてましたが、これらもあっという間に売り切れました。今では当たり前になっていますけど、最初にそうした物が必要であると判断して商品化する事が大事なのかと思います。この顔が見えるマスクもありませんでした。私も外来で患者さんの顔が目しか見えなくて覚えられません。実際これをつけてしゃべると、すごいツバキが飛んでいることがわかります。30分に1回は拭き取らないといけないほどです。他に、帽子についているシールドや帽子の上からカバーのようにかける商品もあるようです。また、これはフェイスシールドの簡易型ですが、マスクのゴムのところにひっかけて使う物で、こんな簡単な物でも商品化すれば売れていくようです。シールドを頭からかぶるのではなく、もっと簡便なものはないかということで、アイデアを生かして商品として成り立っている物があり、これらは楽天でも実際に売られています。他にも色々なものがあり、これは滅菌ライトです。マスクなどを殺菌する物ですが、これも以前はマスクを殺菌するという発想はなかった新しい商品です。布マスクなどをどうしたら安全に使用できるかというニーズから出来てきた物です。これは、ポケットドクターという物で、紫外線を照射して殺菌するそうです。その他

に、ドアオープナーやエレベータのボタンを押す器具や「さわらんぼう」のように先のとがっていない使い捨ての器具もありました。又、ドアノブを直接さわらないための挟む器具とかつり革にひっかけて使う器具などもありました。ちょっとしたアイデアグッズとして売られているようです。また、咳をしている人が睨まれてしまうケースがあるので、「花粉症です」などと書かれたピンバッチも商品化されています。これは透明のロールスクリーンですが、カラオケで飛沫防止に使われています。カラオケはクラスターで話題になっていますが、実はカラオケボックスではクラスターは発生しておらず、いわゆるカラオケ屋さんと言われる場所で生じており、カラオケボックスも風評被害にあっているといった記事も出ていました。

これからの仕事の形を考えると、まずデリバリーがあげられます。これからは配送業が忙しくなることが予想されます。その視点で配送業の人出不足をどのように解消していくかを考えていかなければなりません。人をどのように集めて配送業務を効率的に行っていくのかというアイデアが一つあれば良い方法が生まれるかもしれません。最近はやっているのが、ウーバーイーツとかフーズデリバリーです。これらはいわば出前で、特定の店で昔からあったのですが、インターネットなど便利なインフラを活用する事によりどの店でも当たり前のサービスとして提供できるようになりました。こうしたウーバーイーツとか出前館の手数料はどのくらいかお分かりになるでしょうか。無論こうした手数料は単なる出前の経費だけでなく、宣伝やコンサル的なサービスも含まれているようですが、皆さん飲食業を営んでいる方はどれくらいだった納得できるでしょうか。実際、色々な代行業によって条件も様々らしいですが、ウーバーイーツで35%、出前館で40%です。これらはPCのシステムや機器のレンタル料を含んでいるらしいですが、これで一体利益が出るのかと思ってしまう。

次にマスク関係ですが、先程お話したように、マスクの下の表情が見たいと思う事があるので、赤外線カメラなどを利用しスマホで表情などを確認できるツールがあればいいかと思います。又開口式マスクなどもあれば便利かと思いますし、マスクケースなども今までなかった物で、今実際に売られているそうです。その他には、マスク専用洗剤や殺菌剤な

どもあっていいかと思います。マスクスタンプなどもあり、おしゃれにマスクを使おうという発想で、日本人はこうしたものが好きかもしれません。それから、顔下部プリントマスクなども商品として売り出されています。次にリモートワークという観点から考えてみます。私の息子がIT関係の仕事をしているのですが、2ヶ月ほど前こちらに帰省して、しばらく電話とPCで仕事をしていました。実際こちらで仕事をしてみて、全く仕事に支障がなかったのかと聞いておりました。こうした事が進んでいけば、東京一極集中の解消に繋がるかもしれません。どこでも仕事ができるのであれば、東京に住んでいる理由はなくなり、都会から地方への人口の移動が起こり、そこに様々なチャンスが出てくるのかもしれませんが。地方がいかにオフィス環境やネット環境、そして良い住環境を整えて、東京に住まなくとも同じだけ仕事ができるのであれば、新たなチャンスが生まれると思います。

次にVRです。私は、これからVRはどんどん伸びていく時代になると思います。旅行会社などもVR美術館とかVR海中散歩など何でもできるようで、本当にVRをずっとつけていると現実感がなくなってくるので、色んな事に利用できると思います。VRで興味を持った方が、実際に本物の旅行とかに行かれるなど、新たなチャンスに繋がるのではないかと考えています。VRは何でもできるので、例えばスポーツ観戦なども、第5世代の通信回線が普及すると、バッテリー目線でピッチャーの球を見られるとか、そんな時代がくるのかなと思います。これはスピルバーグの映画の一シーンですが、ドローンでピザ配達をしたりと、VRでボクシングをしたり、ピアノを弾いたり、サーフィンをしたりしています。このように、VRはこれから色々な可能性を広げるツールかと思います。

次に感染予防という観点からみると、まずエアカーテンです。実際衝立があると何かいやだなという時に、空気の流れて遮断する物があれば良いかと思えます。空気吸入口有テーブルなどや焼肉屋さんにある煙を吸い取るやつなども飛沫感染予防になるみたいです。可動式ロールカーテンなどは、居酒屋などで、ちょっとした敷居があるだけで安心できるのに加え、固定式だと圧迫感があるので、人数に合わせて利用すると便利かと思えます。オンライン会議についてですが、私が欲しいと思っているのは体に固定できるスマホ台です。ソファに座りながらオンライン会議に出られるので便利かなあと思えます。それから外見補正機能や5分程度の長さで自分

の姿を繰り返し流せる機能なんかも欲しいところです。背景アプリも今実際にありますが、宣伝を入れたり各企業の個性を入れたようなものを作って売るなどもあって良いかと思えます。あとAI返答などの機能も面白いかもしれません。

ここからは皆さんのアンケートの回答をご紹介します。まず「人との接触が避けられない仕事なので自分の分身ロボットを開発してもらいたい。人手不足の解消にもつながる」「アルコールチェッカーなどのように感染者を識別できるようなツールがあると良い」これは人権問題など難しい面もありますが、今コロナ探知犬というのが訓練中らしいです。「宇宙服時代の到来。VRを利用してスキニップはなくすべきではない。そこで非感染ヘルメットが必要であると考えます」こうしたものは実用化されてはいませんが、コンティジョンという映画で似たようなツールが出てきます。その他、リモート専用マンション無人配達運送業、受け渡し専用スーパー、AI美容室、GPS付ゴルフボールなどがあげられています。GPSボールはすぐに見つけれられて便利ですが、直接はコロナと関係ないように思います。リモートオフィスでは、最近はホテルなどが空いているスペースをどのように活用するかという事で、在宅勤務中に日中料金で提供する事などが行われています。GMでは自動運転車を利用した無人配送の研究が行われているようです。又モバイルの活用範囲が広がるという事で、料金を安くしてほしいとか長持ちする電池の開発をしてほしいなどの意見がありました。さらに、プレゼンテーション資料や案内文等の作成等をこなしてくれるオンライン秘書、業務を的確に効率よくアウトソーシングできるシステムサービス、印鑑決済の再考などもあげられていました。

不謹慎かもしれませんがこうしたビジネスチャンスを活用し、新しい仕事を生み出すということは、それだけ社会に奉仕することに繋がるので、皆さんこれを機会に色々考えていただき新しい仕事の形について考えていただきたいと思えます。

One Profits Most Who Serves Best

社会に必要とされる仕事や商品を生み出すことは、職業奉仕の一環です。仕事による利益は、それが4つのテストに合致している限り、大きければ大きいほど社会に奉仕していることになります。社会は大きな変換を迎えています。斬新なアイデアを出し合い、化学反応をおこしましょう。