

THE WEEKLY NEWS OF FUTTSU-CHUO

ロータリーは機会の扉を開く

Rotary Opens Opportunities

RI 会長 ホルガー・クナーク



2020~2021

ロータリーは地域とともに

富津中央RC会長 渡辺 務

国際ロータリー 第 2790 地区 富津中央ロータリークラブ 創立:1966/10/13 加盟承認:1966/12/12
RI D2790 FUTTSU-CHUO ROTARY CLUB Organized : Oct./13/1966 Chartered : Dec./12/1966

No.2630 第15回例会 2020. 11. 19 晴

点 鐘 : 神子勝美 副会長
進 行 : 渡辺哲夫 副 SAA
ソング : 奉仕の理想

高齢者 : 70 才以上くらいから
年より : 70 才前半くらいから
老人 : 75 才以上くらいから
後期高齢者 : 75 才以上
前期高齢者 : 65 才から 74 才だそうです。

会長挨拶

神子 勝美 副会長



ご安全に！！本日会長が議会のため出席できないということで、会長に変わり神子が挨拶を致します。

相変わらずコロナの衰えが見られませんが、感染リスクが高まる『5つの場面』

- 場面①: 飲酒を伴う懇親会等
- 場面②: 大人数や長時間におよぶ飲食
- 場面③: マスクなしでの会話
- 場面④: 狭い空間での共同作業
- 場面⑤: 居場所の切り替わり (詳細別資料)

高齢者は重症化すると言われていますが、高齢者について定義はないのですが一般に、

- シニア : 65 才くらいから
- シルバー : 60 才代後半くらいから

本で見たのですが、年をとった人を『高齢者』と呼ばない。『光齢者』と呼ぶ。人生いっぱい経験して、『輝ける年齢に達した人』たちである。『田舎には、高齢者しかいない』という、『役に立たない人ばかり』というイメージになるが、『光齢者が多い』と言えば、生きる名人がたくさんいるのだと考えられる。情けないことなど、何一つないのである。省エネも『笑エネ』と書き、楽しくエネルギーを使いましょう。

前週の理事会報告

1. 白石廣(ひろし)会員から脱会届提出の件
渡辺会長が慰留に努めたが本人意志が固く一身上の都合で脱会を認めることとした。
2. 規定審議会への提案について
2月3日に予定されている年次総会で態度を決定する(締め切り:12月15日)
3. コロナ渦で収入減に見舞われたクラブ会員について
コロナ渦が収まるまでの間(当面は下期半期分)会費免除もしくは減免。自己申告制とし、クラブ会長に申請後理事会ではかり許可をすることで決定。

〒293-0043 富津市岩瀬 841-3
いち川旅館
Ichikawa ryokan
841-3 Iwase Futtsu-shi Chiba-ken,
293-0043
Tel. 0439-65-0177 Fax. 0439-65-0178
URL <http://www.futtsuchuo-rotary.org>



4. 地区グループ再編についての第4グループのからの白紙撤回の要望書について
渡辺会長が出てきてから再度会員に確認してから決めたいということです。
5. 俳句の件
提出された方の俳句に対して三枝会員が、コメントを記入帰って来ていますので、確認をお願いします。

幹事報告

栗原典子 幹事



1. コーディネーターニュース12月号回覧。
2. ハイライトよねやまVOL248号回覧。
3. 習志野中央RCからの地区再編成に対する連絡回覧。
4. 上総RCより週報受領、回覧。
5. 三枝会員より俳句の講評を回覧。

卓話

平川恵敏 会員



ロータリー財団への寄附のお願い

皆様こんにちは。いつ頃かはわかりませんが会

長職を終えると翌年はロータリー財団委員長、その次年度は米山奨学委員長となって役割を終えることが出来ます。

確か、会長2回目ですので2回目かもしれません。しかしロータリー財団は難しくてわかりにくいのが現状です。

今月はロータリー財団月間です。先月は米山月間でした。

続けての寄附の依頼は心苦しいのですが、皆様是非ご協力宜しくお願い致します。

1917年に当時RI会長アーチクランフ氏が「世界でよいことをする」ために僅か26ドル50セントでスタートした財団は1947年ポールハリス氏逝去の際の遺言に「私への献花ではなく、財団への寄附を」をきっかけに基金を増やし、今日までに何百万という人の為に人道的支援を行ってきております。

去る8月25日アフリカ大陸でポリオが根絶されました。

これによって常在国はパキスタン、アフガニスタンの2国のみとなり、いよいよ「根絶まであと少し」となって来たようです。

又、ガバナー月信によりますと当地区の年次基金寄附総額は、関東エリア10地区において例年ほぼ最下位だそうです。

さて、いよいよロータリー財団の中身についてお話したいと思います。

このロータリー財団ハンドブックに沿ってお話したいと思います。

まず、最初にロータリー財団はクラブの活動を支援する部門です。

ロータリーが活動する費用の財源は寄附金です。ロータリー財団への寄附はロータリーの活動資金の支援です。

寄附は第2の奉仕です。

1) ロータリー財団の紹介

(1)～(10)まで

卓話

神子勝美 会員



安全について思うこと

～災害の型、転倒について～

製品の船積み作業についてお話し致します。昭和60年頃ロシアに石油パイプラインを引くために、新日鉄君津から56インチパイプ(1インチ2.54cm)直径約142cm 12mを約1万5千トン級の船の艙内、デッキに積む作業で、デッキ上最上段を積み終え(デッキからの高さ約7m)船尾から船首の昇降階段に向け5人で歩き始め、私は最後に歩いていたのですが突然パイプ上から消えてしまい前を歩いていた作業者が驚き探しに来ました。私はパイプとパイプのつなぎ目約60cm位空いているところに落ち前に進んでいたのがパイプのふちが鉄棒の代わりをしてくれて1段目のパイプの中に滑りこんでしりもちを着いたところで気づきました。慌ててパイプから上がり助かりました。病院での診断は足のすねの打撲との診断でした。

『災害事故の芽』

1. 仕事に慣れ始めた時
2. 仕事が始まって間もない時
3. 仕事のやまが終わってほっとした時
4. 仕事が終わりに近づいた時
5. 仕事の予定が変更になった時
6. 天気が曇って温かい時
7. 風・雨・雷雨がある時
8. 心配事がある時
9. 睡眠不測の時
10. 仕事をあまく見た時

『事故の型分類』

1. 墜落・転落
人が樹木、足場、機械、乗物、はしご、階段、斜面等から落ちることをいう。
2. 転倒
人がほぼ同一平面上ころぶ場合をいい、躓き、またはすべりにより倒れた場合をいう。
3. 激突
墜落・転落および転倒を除き、人が主体となって静止物または動いているものに当たった場合をいい、吊荷、機械の部分等に人からぶつかった場合、飛び降りた場合をいう。
4. 飛来、落下
飛んでくる物、落ちてくる物等が主体となって人に当たった場合をいう。
5. 崩壊、倒壊
堆積した物(灰等も含む)、足場、建築物等が崩れ落ちまたは倒壊して人に当たった場合をいう。
6. 激突され
飛来落下、崩壊、倒壊を除き、物が主体となって人に当たった場合をいう。
7. はさまれ、捲き込まれ
物に挟まれる状態および捲き込まれる状態でつぶされ、ねじられる等をいう。
8. 切れ、こすれ
こすられる場合、こすられる状態で切られた場合等をいう。
9. 踏み抜き
釘、金属片等を踏み抜いた場合をいう。
10. おぼれ
水中に墜落しておぼれた場合を含む。
11. 高温・低温の物との接触
高温または低温の物との接触をいう。高温または低温の環境下に露された場合を含む。
12. 有害物等の接触
放射線による被ばく、有害光線による障害、CO中毒、酸素欠乏症ならびに高気圧、低気圧等有害環境下にばく露された場合を含む。
13. 感電:帯電体にふれ、または放電により人が衝

撃をうけた場合をいう。

14. 爆発: 圧力の急激な発生または開放の結果として、爆音をともなう膨張等が起こる場合をいう。破裂を除く。水上爆発を含む。
15. 破裂: 容器、または装置が物理的な圧力によって破裂した場合をいう。機械的な破裂は飛来落下に分類する。
16. 火災: 起因物との関係、危険物の火災においては危険物を起因とし、危険物以外の場合においては火源となったものを起因物とする。
17. 交通事故(道路): 交通事故のうち道路交通法適用の場合をいう。
18. 交通事故(その他): 交通事故のうち船舶、航空機及び公共輸送用列車、電車等による事故をいう。
19. 動作の反動、無理な動作: 上記に分類されない場合であって、重いものを持ち上げて腰をぎっくりさせたというように身体の動き、不自然に姿勢、動作の反動などが起因して、筋をちがえる、くじき、ぎっくり腰及びこれに類似した状態をいう。
20. その他: 上記のいずれにも分類されない傷の化膿、破傷風等をいう。
21. 分類不能: 分類する判断資料に欠け、分類困難な場合をいう。

『転倒災害の防止に向けた取り組みについて』

1. 業種との関係

平成 27 年～30 年の転倒による休業 4 日以上の死傷災害

第 3 次産業での発生割合が、6 割をこえる。

(電気、ガス、水道、小売卸売、飲食、金融、保険、不動産サービス)断続的に増加、平成 27 年～30 年で約 25%増

業種別災害発生数

平成 30 年 全産業 31, 833 人、内建設業 1, 616 人 (5%)

内製造業 5, 637 人、(18%)内陸上貨物運送業 2, 651 人(8%)

内第三次産業 20, 331 人、(64%)

2. 災害発生日との関係

平成 30 年の休業 4 日以上の死傷災害転倒による月別発生状況

特に 1～3 月の積雪や凍結が多い時期発生している。

1月	2月	3月	4月	5月	6月
4, 563	3, 196	2, 674	2, 170	2, 229	2, 357
7月	8月	9月	10月	11月	12月
2, 505	2, 281	2, 507	2, 488	2, 366	2, 497

3. 被災者の年齢・性別等の関係

平成 30 年の休業 4 日以上の死傷災害のうち、多い事故の型

(転倒、墜落・転落、動作の反動・無理な動作)

	～19才		20～29才		30～39才		40～49才	
	男	女	男	女	男	女	男	女
転倒	154	104	1, 066	706	1, 674	990	2, 931	2, 415
墜落・転落	186	55	1, 460	354	2, 378	363	4, 210	796
動作の反動・無理な動作	129	92	1, 402	951	2, 068	1, 147	2, 375	1, 865
	50～59才		60才～		合計			
	男	女	男	女	男	女		
転倒	3, 436	5, 781	4, 367	8, 209	13, 628	18, 205		
墜落・転落	4, 222	1, 190	4, 731	1, 276	17, 187	4, 034		
動作の反動・無理な動作	1, 977	2, 023	1, 461	1, 468	9, 412	7, 546		

他の災害と比べて、転倒災害は高齢の女性に多く発生している。

転倒災害の主な原因(大きく3分類)

1) 滑り

主な原因

- ・ 床が滑りやすい素材である。
- ・ 床に水や油が飛散している。・ビニールや紙など、滑りやすい異物が床に落ちている。

2) つまづき

主な原因

- ・ 床の凹凸や段差がある。
- ・ 床に荷物や商品などが放置されている。

3) 踏み外し

主な原因

- ・ 大きな荷物を抱えるなど、足元が見えない状態で作業している。

4. 転倒災害防止対策のポイント

転倒災害を防止することで、安心して作業が行えるようになり、作業効率も上がります。

- 1) 4S(整理・整頓・清掃・清潔)
歩行場所に物を放置しない。・床面の汚れ(水、油、粉など)を取り除く・床面の凹凸、段差など解消
- 2) 転倒しにくい作業方法
時間に余裕を持って行動・滑りやすい場所では小さな歩幅で歩く。・足元が見えにくい状態で作業しない
- 3) その他対策
作業に適した靴の着用・職場の危険マップの作成による危険情報の共有・転倒防止場所にステッカーなどで注意喚起

『リスクアセスメント』

1. リスクアセスメントとは
事業場にある危険性や有害性の特定
・リスクの見積・優先度の設定・リスクの低減措置の決定一連の手順
※その結果に基づいて適切な労働災害防止対策を講じる
2. リスクアセスメント及びその結果に基づく措置の内容
 - ① 事業場のあらゆる危険性又は有害性を洗い出し、特定する。
 - ② ①による労働災害(健康障害も含む)の重篤性(災害の程度)及びその災害が発生する可能性の度合を組み合わせてリスクを見積もる。
 - ③ ②の見積に基づくリスクを低減するための優先度を設定した上で、そのリスクを低減するための措置(リスク低減措置)を検討する。
 - ④ ③のリスク低減措置を実施するとともに、その結果を記録する。



『リスクの低減措置』は、次の順で検討する

- ・ 法定事項
- ・ 危険な作業の廃止・変更等により危険性又は有害性を除去又は低減等の本質的対策。

- ・ インターロック、局所排気装置等の設置等の工学的対策。
 - ・ マニュアルの整備等の管理的対策。
 - ・ 個人用保護具の使用。
- ⑤リスクアセスメント及びその結果に基づく措置の効果。期待できる効果。職場のリスクが明確になります。
- ・ 職場のリスクに対する認識を管理者含め、職場全体で共有。
 - ・ 安全対策について、合理的な方法で優先順位を決めることができます。
 - ・ 残されたリスクについて『守るべき決め事』の理由が明確になります。
 - ・ 職場全員が参加することにより『危険』に対する感受性が高まります。

『パトロールの心得』

- ① パトロール者は大きな声で先に挨拶『ご安全に！！』
- ② 良いことからほめようその後悪いことを話そう
- ③ タイミングを見て、現場第一線作業者と対話しよう
- ④ 必ず指揮者に伝えたことを報告書に記入しよう

指差呼称の目的と手段はみなさんご存じですか？確認するのが目的です。指で指して声に出して確認することで、より事故を防ぐことができます。

近況報告

石井 智信 会員



皆様ご無沙汰しております。「マザー牧場」は、去

年の台風被害に加え、新型コロナウイルスの影響で収入が大きく落ち込んでいることから、インターネット上で動物の餌代などに充てる資金を募っています。

昨年の台風では大変な思いをしましたが、マザー牧場だけが被害に遭っているわけではないので、そんな中でこのような取り組みをさせていただいてありがたいと思っております。

今年4月には早々に休園となり、一番お客様が来ていただける春に全く営業が出来ませんでしたので、大きな赤字となっております。

社員150名、パートアルバイトを入れると300名近くの従業員の収入も確保しなくてはなりませんし、だからと言って利益だけを求めているわけではなく、企業としての社会的意義を考え、どう貢献していくかという所もありますので、特にこのコロナ渦で営業できないときには、何のために存在しているのかと、考える良い機会でもありました。

おかげさまで10月頃からは学校団体が遠足等をヤレというお達しが出たようでして、ようやくバスも並びだして色んな意味でちょっとホッとしております。

そうはいつてもまたコロナの感染拡大が危ぶまれる状況であり、まだまだ予断は許さない状況ですが、出来る限りの感染予防をしてお客様に喜んでいただければと思っております。

近畿日本ツーリストが個人の店舗は1/3に従業員は2/3に減らす、そして団体旅行(学校の修学旅行は除く)の取り扱いを止めると発表しました。

コロナの影響というよりは元々デジタル化が進んで、直接予約したり直接情報が手に入るようになったという事で、環境の変化もあるのですが、具体的に大きく変わりだしたなと感じます。

観光業界ではいまだに FAX でやり取りしていたり、想像以上に古いものが残っているのですが、これからは背中を押される形で変わっていきそうだなという感じです。

ニコニコ BOX

岡田良弘 睦担当部員



平川 恵敏 卓話をさせて頂いてありが等ございませす。財団への寄付をよろしくお願ひいたします。

神子勝美 卓話をさせて頂いて

相川恵津子 卓話を聞かせて頂いて

出席報告

相川恵津子 出席担当部長



区分	会員数	出席	欠席	MakeUp	出席率
今回	35/33	22	11		66.67%
前回	35/35	24	11		68.57%

諸事報告

渡辺哲夫 副SAA

今回は11月26日(木)定刻どおり点鐘いたします。なお、栗原典子会員、榎本守男会員の卓話を予定しております。