



2019-2020年度
SANUMA
VOL 56

週報

佐沼ロータリークラブ




ロータリーは
世界をつなぐ

2019-2020年度 国際ロータリーのテーマ

会長 山田 正
幹事 武川 毅
会報 村上 武彦 高田 次雄
森田 峯 男

例会場 ホテルサンシャイン佐沼 ☎22-8180 FAX22-0327
例会日 毎週木曜日 12:30~13:30
事務所 ホテルサンシャイン佐沼 ☎22-8180 FAX22-0327

第2724回例会 2020. 1. 16 No.26

本日の出席率

・本日の出席率 84%

ニコニコボックス

- ・山田正会長 佐沼RCのホープ加藤亮社会奉仕委員長のスピーチにご期待申し上げます。
- ・佐藤静市会員 先週、誕生日ありがとうございました。加藤亮会員のスピーチ歓迎します。
- ・加藤亮会員 本日スピーチ担当です。よろしくお願い致します。
- ・村上武彦会員 スピーチに期待します。
- ・飯塚仁哉会員 加藤亮会員のスピーチ、楽しみにしています。
- ・佐藤幸一会員 改めまして、新年おめでとうございます。今年もよろしくお願い致します。加藤亮会員のスピーチにご期待いたします。
- ・江川元徳会員 暖冬といっても寒い。皆さん健康第一でお過ごし下さい。
- ・八谷郁夫会員 加藤亮会員のスピーチ楽しみです。
- ・阿部泰彦会員 新年おめでとうございます。今年もよろしくお願いします。加藤亮会員のスピーチご苦労様です。
- ・菅野幸一郎会員 加藤亮会員のスピーチにご期待いたします。
- ・猪股育夫会員 東京オリンピックの聖火ランナーとして、氏家良典会員が選出されました。おめでとうございます。
- ・菅原慶一会員 加藤亮会員のスピーチに期待します。
- ・關孝会員 加藤亮会員のスピーチが楽しみです。
- ・武川毅幹事以下 加藤亮会員のスピーチに期待して。
佐々木崇会員 佐竹孝行会員 佐々木源悦会員
岩淵正彦会員 高橋利光会員 布施孝尚会員
小野寺伸浩会員 富士原裕子会員 及川昭宏会員
岩淵栄市会員 及川富男会員 千葉正宏会員

志賀昭洋会員

以上、ありがとうございました。

会長要件 山田正会長

1月13日(月)は成人の日でしたが、県内各地では多くが前日の12日に成人式が開かれた様です。令和最初の成人式は昨年より2万人増の125万人となり、これは2年ぶりの増加だそうです。

一部の成人式会場では逮捕者が出る一方、対照的に東日本大震災被災地の新成人の挨拶では「東日本大震災を通じ、一人では生きていけない事を知り、新成人としての自覚を持ち、地元復興の為に将来は地元に戻りたい！」また「私たちは2度の大きな震災を乗り越え、令和最初の新成人として、地域発展の実現に向けて挑戦して行く」など、その決意表明には、新成人の力強さが伺え、私共もその将来に期待せずにはおれません。

先週は、布施孝尚職業奉仕委員長の職業奉仕フォーラムが行われ、八谷郁夫パストガバナーには「職業奉仕と社会奉仕の相関性」についての解説などを頂きました。また、ガバナー月信1月号で鈴木賢ガバナーは「ロータリーがロータリーたる所以は職業奉仕の実践にあると考えています。自分の職業を通して社会に奉仕するのが職業奉仕です。」と述べております。

幹事報告 武川毅幹事

- ・ガバナーエレクト事務所より
委嘱状が届く
菅野幸一郎会員 RLI委員会 副委員長

各委員会報告

- ・親睦活動委員会 (加藤亮副委員長)
新年移動例会 (レディース会と合同) のお知らせ
日時 1月23日(木) 18:30~ (受付開始18:00)

会場 若鯨・はさま館
会費 会員 5,000円 配偶者 4,000円
会員の皆様には既にFAXにてお知らせしておりますが、出欠の連絡を早目をお願い致します。

◎「委嘱状」の伝達

菅野幸一郎会員 2020-2021年度地区委員
地区RLI委員会 副委員長



菅野幸一郎会員へ委嘱状の伝達

今週のスピーチ

加藤亮会員

昨年のスピーチでは、防災から考える住環境についてお話をしましたが、今回は、昨今暖冬が続いております、それを考えながら最終的には私の分野であります住環境について話してみたいと思います。

例年と比べて今年は大分暖冬ということで、スキー場では雪が降らないという状況が続いております。お正月には毎年のように子供たちと研修生を連れてスキーに行くのですが、蔵王も雪不足のためやっていないということで、何てことだ。今年はほんとうに暖冬だなと思い、これは何かきっかけとか原因があるのではと、今回はこれをきっかけに皆様と考えてみたいと思います。

暖冬と言っても悪いばかりではなくて、良い面もあります。うちは建設業をしておりますので、雪が降らないと作業が楽で仕事をするにはとても良い環境になっているなあと感じております。その反面、環境については何かしら問題があるのではないかと考えられますので、気を付けていただければと思います。

1月9日の天気図を見ますと、1,500m上空に寒気があり、その寒気が日本の上空に蛇行してかかっています。この寒気の蛇行はエルニーニョ現象が影響している可能性があるのではないかとされています。私は気象予報士ではありませんので詳しいことは分かりませんが、主な原因はそんなことだろうということです。地球温暖化が急激に進んだのではないとも言われていますが、ほんとうは温度の変化は急には進みません。しかしながら、温暖化は少なからず進んでいるのではないかと考えています。

平均海水温が上がり、異常気象を少なからず引き起こしているのではないかと。今日は暖冬から始まり、温暖化とは何か、そして何がどう影響してくるのか、ほんとうに温暖化を防ぐことが出来るのではあるのか、どう対応すればいいのだろうか、ということをお話したいと思っております。

気象庁のホームページで調べたのですが、今、地球規模の気温の上昇が始まっております。原因は人間の産業活動に伴って排出された温室効果ガスによるものが極めて高いと言われております。

温暖化はどういったことを引き起こすかと言いますと、温暖化になると特に最近発生しました19号台風に見られるように、大型の台風が多く発生します。海水温が上昇し台風が出来やすくなり、これからは、こういったことがどんどん起きやすくなるだろうと言うことで、想定外を超えることが出てくる確率が高くなってきます。

地球温暖化の原因となっているガスには様々なものがありますが、なかでも二酸化炭素はもっとも影響度が大きいガスです。二酸化炭素発生に関しては、2,000年前280ppm、今は390ppmで約1.4倍になっております。これが地球温暖化を進めている原因ではなからうかということ。世界的にこの50年間で気温が約1℃上昇しております。そのために上昇した海水温が、海面を約19cm上昇させているということです。日本では100年前から比べますと約1.2℃の上昇となっております。

このまま温室効果ガスの発生を削減しないしていると気温が上昇していくと言われております。削減した場合は、21世紀末までに0.3℃~1.7℃の上昇が見込まれます。削減しない場合は、2.6℃~4.8℃になるのではないかと、ですから夏の35℃の時は40℃位になるという現象が出てくるということです。

今世紀末までにどの地域でどの位温度が上昇するかという分布図を見てみますと、日本だと3℃~4℃位、特に上昇するのが北極圏で平均気温が10℃以上あがるということで、氷がとけるだろうと思われれます。

CO₂の発生を削減するために世界的に取り組んでおり、京都議定書もその一つです。昨年話題となりました環境活動家のグレタさんが国連で環境についてスピーチをしたことが大きく報道されました。この様にメディア等でも環境問題を取り上げております。

それに反して、地球温暖化は起っていないのではないかとこの見方をしている人がいます。地球温暖化は政治と金儲けに使われているふしがある。世界中で過去最低気温を記録した時、南極では最低気温を更新している。そして南極の氷は増加している。地球温暖化のデータは改ざんされて使われている。こういうことで地球温暖化はそれほど進んでいないという見方です。

そして、地球は小氷河期から温暖期に入っていることが主な原因であって、CO₂の増加が原因ではない、又太陽の活動が弱くなってきた、こういった理由からです。

地球は、実は400年前から温暖化が既に始まっており、いま始まった訳ではないということです。CO₂が必ずしも温暖化の原因ではなく、人的なものでなくほんとうは自然現象であるといった見方があります。

いずれにしても、化石燃料の使用の仕方、自然破壊をしないように環境問題を考えなければならないと思っております。

— 以下、紙面の都合上割愛させていただきます。