



例会場 仙台国際ホテル
例会日 毎木曜日 12:30~13:30
事務所 〒980-0021
 仙台市青葉区中央四丁目 6-1
 TEL. 223-3652 FAX. 223-3662
メールアドレス sendaisr@star.ocn.ne.jp
会長 山家 雪雄
副会長 岩松 正記、高木 信三
幹事 大江 広満
プログラム 佐々木利晃 武田 文孝 早坂 慎一
情報委員会

2020-2021年度 (No.17) 第3046回 例会 (令和2年11月19日)

前回の報告・今週のお知らせ

本日の予定

夜間例会
「仙台南-白石ロータリー衛星クラブ
チャーターナイト」

次回(12月3日)の予定

日本舞踏直派若柳流 理事
仙台南-白石ロータリー衛星クラブ 議長
麻生菜穂美会員
「グローバル時代の文化力」

※翌週11月26日は休会です。(祝日振替)

出席率

クラブ会員数46名
10月29日 56.52%
11月 5日 60.87%
11月12日 76.09% (11月18日現在)

予定

11月26日 休会 (祝日「勤労感謝の日」振替)
12月3日 定例理事会
12月6日 鈴木俊一ガバナーエレクト激励会
12月7日 合同幹事会
12月17日 夜間例会「年忘れ家族会」
12月24日 休会 (クラブ定款第7条1-dにより)
12月31日 休会 (年末年始休会)

先週のゲスト・ビジター(11月12日) (敬称略)

なし

今年度ニコニコボックス状況

前回の合計額 4,000円
今年度累計額 279,000円

本日のMENU: フランス料理晚餐メニュー

《オードブル》塩産産鮭「ひがしもの」、活帆立貝、アヴォガド、リンゴのアンサンブル本山葵風味
カダイフのクリスティヤン添え

《スープ》秋の茸のスープ“カプチーノ”風

《お肉料理》蔵王爽清牛のハンガリー風シチュー
揚げ里芋と秋野菜のグリル添え

《デザート》なめらかなクリームチーズとジャスミンのハーモニー
アニス香るレモングラニテをのせて

《コーヒーまたは紅茶》 《パン》

11月 「ロータリー財団月間」

11月ロータリーレート 1\$=¥104

先週の例会報告

「地球温暖化とGHP（ガスヒートポンプ）について」

株式会社ワイエヌフジサービス 代表取締役社長 中澤幸夫会員

当社は、ガスヒートポンプ（GHP）エアコン専門のメンテナンス会社として創業し、今年で創立30年になります。空調分野でのあらゆる業務に対応でき、お客様への快適空間を提供できる会社を目指し営業しております。2年前に前社長が病気で倒れ、その時に会社を託され社長に就任いたしました。

「地球温暖化」についてですが、皆さんが最近環境の変化で気になるといえば、やはり 夏が暑い！ というのではないのでしょうか？地球温暖化って何でしょう？ 簡単に言いますと、昔に比べて地球全体の温度が上がってきていることです。これは、温室効果ガスの増加によって地球の熱が逃げにくくなってきたためであります。これは二酸化炭素や水蒸気などの温室効果ガスが太陽によって暖められた地表面から熱を吸収し大気を暖める働きによるものです。温室効果ガスは、不可欠なものです。排出量が 森林や海洋などによる自然界での吸収量を上回ってしまうと温室効果が強まり、地表面の温度が上昇してしまいます。温室効果ガスは、二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素で構成されており、温室効果ガスの増加とは一番は二酸化炭素の増加によるものと考えられます。地球温暖化の原因としては、毎日の生活にかかせない電気の多くは、石油や石炭をもやしてつくっているのです。たくさんの二酸化炭素を発生させてきており、生活水準の向上によって快適生活をもとめられることが、電気需要を伸ばす原因となっておりますが、東日本大震災以降は節電の意識が高くなり、伸びは鈍化しているようです。人間の便利な生活が温暖化の原因となっているといえるでしょう。温暖化の問題点としては、地球規模です

と 干ばつ・海の海面上昇・自然災害の多発 近年では、日本全国で自

然災害が多く発生し、宮城県も例外ではありません。地球温暖化にブレーキをかける個人のレベルでも脱炭素化に向けた取り組みを行うことができます。将来、持続可能な社会を実現することはできません。そのため、まずは私たちもできることから始めて少しでも脱炭素化した社会の実現を目指す必要があります。

ガスヒートポンプエアコンとは、夏季の電力重要の緩和を実現するために国がバックアップし大手都市ガス会社と共同で開発したものである。電気のエアコンと比較しまして、ガスエンジン駆動を採用しているのが ガスヒートポンプエアコンでございます。燃料のガスでエンジンを駆動させコンプレッサーを回す方式でございます。基本的なシステムは、電気と変わりませんが暖房時にエンジンの排熱を利用するため暖房の能力が高く、除霜運転に入らず、寒冷地向けの商品となっております。特徴としては、省電力・高効率・スピード暖房・低ランニング・高イニシャルであります。

現在では、学校・工場・事務所・ホテル・医療福祉施設に設置され、ガスヒートポンプは、環境性に優れた天然ガスを利用し、東日本大震災以降高まっている「節電対策」「BCP（事業継続性）」

「エネルギーの多様性」という新たなニーズにもお応えしております。



ニコニコボックス

- 和田 達雄会員：ネタがない。これって平和で幸せってことかな。ニコニコ。
岩松 正記会員：とりあえずニコニコ。
大江 広満会員：コロナが気になります…。感染対策を徹底していきましょう。
三浦 一晃会員：今月、受付係、がんばります！！“ニコニコ”