

国際ロータリー第2790地区 第8グループ

創立1957年3月23日

銚子ロータリークラブ会報

第3243号 2023年12月20日(水)発行

例会場 銚子商工会館5階大会議室(銚子市三軒町19-4)

TEL0479-23-0750

FAX0479-25-8789

Email d2790@choshi-rotary.club

HP <https://www.choshi-rotary.club>

本日のプログラム

夜間移動例会・クリスマス家族親睦会

太陽の里 点鐘18時



前回例会報告(12月13日)

点鐘: 佐藤 直子会長

ロータリーソング: 我等の生業

四つのテスト唱和

ビジターなし

会長挨拶 宮崎駿さんのお話



宮崎駿の考えは終始一貫しています。世の中には二種類の人しかいない。味わう人と味わわせる人。味わいたい人は、アニメーションなんかやらなきゃいいんだ。ちなみに、彼は絵を描くときに、資料はいっさい見ません。

あるとき、みんなでアイルランドへ遊びに行ったとき、こんなことがありました。アイルランドの西に人口800人のアラン島という島があるんですが、そこを旅したときの話です。なにしろ、そ

んな島だから、バーへ行くといっても歩くしかない。帰りにもう夜中だというのに、空は白夜でうっすら白い。で、民宿へ戻ろうと近くまで来たとき、民宿の屋根にカラスがいっぱい。それが突然飛び立ったんです。気がつくと、宮さん、立ち止まってじっと見ている。感受性の薄い僕にもわかりました。なんとも綺麗な風景のなかに僕らの泊まる民宿があったのです。珍しくカメラを持っていた僕が写真を撮ろうとシャッターを切ると、彼がいきなり怒り出しました。「やめてください！」気が散るというのです。仕方がないので、じっとしている。時間にして五、六分だったでしょうか。ややあって、「帰りますか」ということになりました。

それから半年後、『魔女の宅急便』という映画を作っていたときのこと。宮さんが一枚の絵を描いて僕のところに持ってきたんです。「これ、覚えていますか？」覚えているも何も、あの民宿。顔を見ると、いたずらそうな顔をしています。「だいたい、思い出したんだけど、思い出せないところがある。鈴木さん、あのとき、写真を撮ったよね」こうしてオリジナルの絵が生まれます。思い出せなかったところは想像で埋めます。だから、彼は資料を見ながら絵を描く人を信用しません。というか、いやしくも絵を描く商売をめざすなら、いろんなものに好奇心を持って、日常的に観察はしているものだというのです。その積み重ねこそが大事だということです。

これは、映画プロデューサー、編集者でもあり、株式会社スタジオジブリ代表取締役議長、である「鈴木敏夫」という方が「ジブリの哲学」という本に書いたものです。宮崎駿の哲学そのものを見たように思いました。さらに、皆さん、ご存じでしたか? 「ジブリ」とは、サハラ砂漠に吹く熱風

2023-24年度ゴードンR. マッキナリーR I 会長テーマ

CREATE HOPE in the WORLD



世界に希望を生み出そう

世界に希望を生み出そう

2790地区 鶴沢和広ガバナー(千葉若潮RC)スローガン

Bring up Engagement

エンゲージメントを育もう

製作◇広報・会報委員会 熊澤直紀 大岩将道 須永清彦◇

のことです。「日本のアニメーション界に旋風を巻き起こそう」という意図のもと、付けられた名前です。そして、ジブリはまさに、旋風を巻き起こしましたが、巻き起こしたあとに「ジブリ」と付けたのではなく、始めるときに付けたということです。

勿論、宮崎駿監督だけでなく、制作に関わる一人一人のこだわりが、いまのジブリをつくっていったのだと思いますが、先程の、スタジオジブリの鈴木敏夫プロデューサーは言いました。映画をどう作るかというときの、宮崎駿の最大の特徴は、「細部からはじめるところ」なんです・・・と。そして、その細部というのは何かと言うと、彼は「主人公の洋服、どうしよう？」と考えだすんです・・・細部から入るので、まわりの人間には手を出す余地がない！

まさに「神は細部に宿る」・・・とも言いますが、ものごとの本質は、ほんの細かいところによくあらわれるような気がします。細部にまで手を抜かず、きめ細かく配慮して作られたものは美しいと思います。面白い作家の絵本は、細部まで面白い！京都のお寺は、細部まで美しい！素敵なファッションデザイナーは、細部までこだわっている！

プロと素人の差は、この「細部へのこだわり」ではないでしょうか。骨董品とガラクタの違いも、骨董品は、目に見えないところにまでこだわっており何年経っても価値があり、ガラクタは、表面的に見えるところだけ。その違いを見分けられる人は、細部にまでにこだわる目を持ち、物の良し悪しを見抜ける人ではないでしょうか。是非これからは、少しでも、物事の細部にこだわっていきましょう。あっ！日常のどうでもいいことには、あまり変なこだわりは持ちたくありませんが(笑)。ご清聴ありがとうございました。

幹事報告

1. シンガポール国際大会千葉ナイト・日本人朝食会ご案内
 2. 日本経済新聞全面広告事業会計報告と御礼
 3. 規定審議会郵便投票結果のご報告
 4. 管理運営セミナー報告
- …ガバナー事務所
5. 2022年事業報告書の送付と基金へのご寄付のお願い
- …一般財団法人比国育英会バギオ基金
6. クリスマス例会開催のご案内
12月21日(木) 16:40点鐘
- …千葉科学大学 RAC
7. 2023 COMCUP 英語・日本語スピーチ大会ご案内
- …NPO法人BeCOM

会員の記念日 なし

ニコニコBOX

◇松本 恭一会員
顔にばんそうこう2つ貼ってありますが、卓話をやらせていただきます。

卓話

「月と日本人」

松本 恭一会員



本日は卓話の時間をいただきありがとうございます。ちょうど一年前に「ガリレオと天体望遠鏡」というテーマで卓話をさせていただきましたが、今回は一番身近な天体であります「月」についてお話させていただきます。

まず距離の単位キロメートルについてです。1875年のメートル条約(フランス主導)によりそれまで各国ばらばらに使われていた距離の単位を統一しました。この時に基になったのは、地球の北極点から赤道までの子午線の長さを10,000 kmに決定したことです。従って地球一周の長さは40,000 km(若干の誤差有)、地球直径は12,800 km、月は38万 km離れた所を約30日かけ公転しています。太陽までの距離は1億5千万 kmですが、これを1天文単位(AU)とし太陽系の長さを表すのに使われます。

1 月はどのようにしてできたか

これは長年の謎でした。水星金星には衛星はありませんが、他の惑星にはたくさんの衛星があります(火星は2個、木星は95個、土星は146個など)。その中で地球の衛星である月は母天体(地球)に対し特別大きいという特徴があります(直径は地球の1/4強)。現在、一番の有力な説はジャイアントインパクト説(巨大衝突説)です。50億年前に太陽が誕生、そして46億年前に原始地球が誕生しそこに火星位(直径地球の半分位)の天体が斜めに衝突、地球とその天体の破片が多数飛び散ります。やがて原始地球の周りを回りながらひとつに固まり今の月になったという説です。

2 人類は月があることによりどのような恩恵

を受けているのか

ジャイアントインパクト（巨大衝突）により地球の地軸が傾きました（ 23.4° ）。これにより、四季が生まれ環境がやさしくなり沢山の生物が誕生し人間までの進化にいたりしました。地軸が傾かなかつたら赤道付近は常に灼熱、北極南極付近は常に氷に覆われる、従って人間の住める範囲は限られてしまいます。

そして、月の影響により何億年もの年月をかけ地球の自転が遅くなりました。天体どうしには潮汐力という力が働いています。これは大変小さな力ですが結果的にとてつもない大きなことをやりとげます。地球にも月からの潮汐力が働き海の干潮満潮という現象が起こりますが、この大量の海水の動きが海底と摩擦を起こし、何億年かけて地球の自転を遅くしてしまったのです。それにより現在の一日 24 時間の長さになりましたが、月がなかったら自転速度が今の 3 倍一日 8 時間くらいではないかとシュミレーションされています。また自転により発生する偏西風も自転速度が早ければそれだけ強くなり、地球上はより過酷な条件になってしまいます。

このように、月が作ってくれたやさしい地球環境のお陰で、我々軟弱な人類でも繁栄することができたのです。過酷な環境であったなら、別の生物に進化したことでしょう。

3 人類特に日本人は月とどのように接してきたか

日本には、あたかも月のありがたき恩恵を分かっていたかのように、月を敬う文化が根づいています。中国伝来の十五夜のお月見の他、日本独特の風習である十三夜のお月見。これは秋の収穫が終わった後にそれに感謝しながら美しい月を愛でる習慣です。月を鑑賞すること以外にも、月を題材にした有名な物語「竹取物語」があります。室町時代に書かれた日本最古の物語でかぐや姫が主人公です。この物語からは、月が地上よりも清らかな場所であるという思想が見て取れます。これらのことから、日本人は古来より特別に月を敬ってきた事が分かります。

今日は新月で月は見えません。明後日位から日没後の西の空に見えだします。だんだんと太くなり一週間後に半月（上弦の月）、その一週間後には今年最後の満月、12月の満月は23時頃に天頂に輝きます。今日の卓話で少しでも月を見る機会が増えまた月への見方が変わっていただけたら幸いです。ご清聴ありがとうございました。



2022年11月8日
皆既月食
月のすぐ下の星が天王星です



2023年9月29日
中秋の名月
ちょうど輝面率100%です



卓話終了後、厳選なる抽選の結果



2024年3月
例会卓話者は…
大里忠弘会員です。
よろしくお願いいたします。

委員会報告 須永 清彦青少年奉仕委員長
 千葉科学大学ローターアクトクラブ
 クリスマス例会のご案内



12月21日(木)点鐘16時40分
 プレゼント交換を行いますので1000円程度のプ
 レゼントを1つご持参下さい。
 よろしくお願ひ致します。

宮内 龍雄親睦活動委員長
 クリスマス家族親睦会のご案内



20日(水)太陽の里 点鐘18時
 皆様の御参加をお待ちしております。

上総 泰茂クラブ研修・情報副委員長



ロータリーの友12月号読みどころご紹介



元米山奨学生 (2020/4/1~22/3/31) バンダーラナ
 ーヤカシヨハーンマルウィンダヤスさん
 12月27日入籍することになりました。

お祝金を渡し
 たいと思いま
 すので皆様よ
 ろしくお願ひ
 致します。



【出席報告】

会員総数34名 出席計算33名
 出席24名 欠席9名
 出席率72.73%
 欠席：淵岡君・東君・熊澤君・村田君
 島田君・高瀬君・吉原君・鈴木君
 高橋宏明君

【M U】

12/13 交通安全出動式 (参加6名)



石毛君・大岩君・大里君・須永君・高橋君
 常世田君

【ニコニコ】

ニコニコBOX	¥ 2,000	計	¥218,000
スモールコイン	¥ 3,400	計	¥ 24,643
米山BOX	¥ —	計	¥ 22,645
希望の風	¥ —	計	¥135,000

次週12月27日・1月3日は休会です。

次回(1月10日)プログラム

賀詞交歓会

「年男の抱負」

上総 泰茂会員 金島 弘会員

お弁当：山水(ちらし)