



高山西ロータリークラブ

例会報告

第 2 6 3 0 地区 岐阜県 濃飛分区 創立 1 9 6 6 年 1 月 1 5 日

- 例会日 毎週金曜日 12:30~13:30
- 例会場 高山市花里町 3-33-3 TEL 34-3988
- 大垣共立銀行 高山支店 4 F
- 会長 斎藤 章
- 幹事 井辺 一章
- 会報委員長 伊藤 松寿



「春の匂い」 脚手 康介

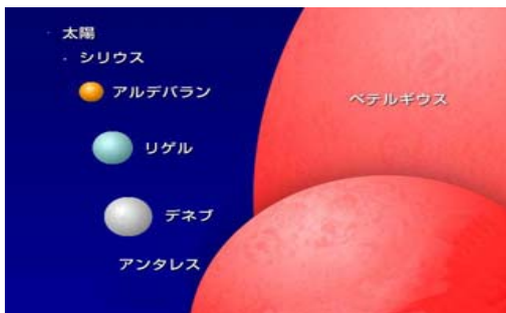
＜会長の時間＞ 【1】 21世紀中にたった4回の、スペシャル皆既日食

5月21日は、932年ぶりと言われる「大金環日食」。今回の皆既日食は、21世紀中にたったの4回しか起こらないという皆既継続時間が6分を超える日食だそうで、かなり話題になっています。太陽の光を肉眼で直接見つめることは、わずかな時間でも目に大きなダメージをおよぼす可能性があります。日食が起こる度に、「日食網膜症」という網膜の障害が世界中で報告されているのだそうです。「日食」とは、月が太陽の前を横切るために、月によって太陽の一部（または全部）が隠される現象です。太陽が月によって全部隠されるときには「皆既日食（または皆既食）」と呼ばれます。また、太陽のほうが見えるために月のまわりから太陽がはみ出して見えるときには「金環日食（または金環食）」と呼ばれます。今回は日本の一部の地域でこの「金環日食」が見られます。太陽の一部だけが月に隠されるときには「部分日食（または部分食）」と呼ばれます。



日時		方向角[°]			太陽[°]		視半径["]			かける割合		その他
年月日	時刻	北極	極頂	天頂	高度	方位	太陽	月	角距離	食分	面積比	備考
05/21	6:19:37	252	-57	309	18.1	77.8	948	888	1836	0.000	0.000	食の始め
05/21	6:20:00	252	-57	309	18.1	77.8	948	888	1825	0.005	0.000	
05/21	6:40:00	251	-58	309	22.1	80.5	948	889	1306	0.280	0.167	
05/21	7:00:00	249	-59	307	26.1	83.2	948	889	806	0.544	0.432	
05/21	7:20:00	241	-59	300	30.1	85.9	948	890	326	0.798	0.726	
05/21	7:33:35	163	-59	223	32.8	87.8	948	891	69	0.933	0.880	食の最大
05/21	7:40:00	98	-59	158	34.1	88.7	948	891	163	0.884	0.829	
05/21	8:00:00	80	-59	139	38.2	91.7	948	892	601	0.653	0.556	
05/21	8:20:00	77	-59	136	42.2	94.8	948	893	1033	0.426	0.306	
05/21	8:40:00	76	-58	134	46.2	98.2	948	893	1449	0.207	0.108	
05/21	8:59:32	75	-57	133	50.1	101.9	948	894	1842	0.000	0.000	食の終り

【2】 ベテルギウスが 2012 年に超新星爆発を起こすかもしれないという予測で世界中で大騒動。その際には、地球から見える大きさが太陽ほどにもなり、地球に「2つの太陽がある」光景が見られるという。しかし、同時に過去最大規模の大量の X 線も降ってきた時に「ポールシフトが進む地球の磁場の防御」は大丈夫なのだろうか・・・という騒動です。



※ ベテルギウスは地球から見える全天で9番目に明るい恒星で、地球から比較的近い640光年のところにあります。大きさは文字で書くより、左の図でおわかりかと思いますが、右のデカイのがベテルギウス。太陽は左上の白い点です。地球は小さすぎてこの図では表示できません。太陽が2つ見えるという幻想的な風景はともかく、問題は「その際に地球の生命はどうなのか」ということが、海外のBBS等で語られています。「ガンマ線バーストは大丈夫なの？」みたいな。そこに、X線やガンマ線の影響 / 発生過程

例会報告

他の作用はあんまり気にしないでいいけど、ガンマ線やX線は数百光年以上に被害を与えるので分けて考えることにしよう。大気圏に保護されていない人工衛星や宇宙ステーションには、600光年離れていたとしても最大級のフレアを超えるX線が降り注ぐことが予想される。とあり、その規模は、過去30年で最大の太陽フレアの数十倍のX線照射が数分間続く。というようなものなのです。一般的に大きな超新星爆発が発生した場合、周辺数百光年の宇宙の惑星の生命は全滅するというようなことが言われていますが、ベテルギウスと地球は630光年の距離ですので、影響はあるでしょうが、ただ、地球は「磁場で守られている」という部分があり、地球は地球の磁場が強力な防御壁を作ってくれていて、この磁場が、宇宙からの多くの有害なX線や宇宙線から生物を守ってくれる役割をしています。なので、普通の状態なら気にすることではないと思います。

・アメリカ大気局が発表した「驚異的」な近年のポールシフトの加速（2011年01月16日）
・米国フロリダのタンパ国際空港が磁極の移動（ポールシフト）の影響で滑走路の閉鎖へ（2011年01月08日）
磁極が入れかわるときに地磁気の強度はゼロになるとの予想があります。地磁気の減少は磁場逆転の前触れかもしれません。地磁気がなくなると、影響を受けるのは鳥だけではありません。私たち人間にも大きな影響があります。単に北方向がわからないだけで簡単に考えてはいけません。今まで地球磁場が食い止めていた宇宙線が直接降り注いで人類は危機に直面することになります。この「磁場の消滅」が、ポールシフトの招く最大の脅威ではあるようです。今回のベテルギウスの放つX線の照射は数分間ですが、他にも、宇宙の四方八方から、あらゆる有害な線が降り注ぐことになる可能性もありますので、そうなると、人間を含めて、多くの地球上の生き物は地球上で生きることが難しくなるのかもしれません。地下何百メートルで待機できるような人を除けば、避けるのは難しいような気もいたします。

今回の記事は「そういう脅威はない」という記事です。また、ディスカバリーニュースでも、すぐに、DON'T PANIC! BETELGEUSE WON'T EXPLODE IN 2012（慌てないように！ベテルギウスは2012年に爆発なんてしない）という記事をアップしています。

なお、ベテルギウスよりも、超新星爆発で近いうちに地球に大きな影響を与えると思われる星にHR 8210 というのがあります。これが実は、ベテルギウスよりも非常に問題があるというようなことが言われているようです。

<幹事報告>

◎RIより

・ロータリー・リーダー

3月号



◎ガバナーより

・韓国第3600地区年次大会交換
交流派遣学生募集案内

期間	7月25日(水)～7月29日(木)の5日間の予定
場所	韓国第3600地区京畿道地域(ソウル近郊)
募集人員	25名(各学校2名までの応募を認めます)
負担金	60,000円
申込締切	4月27日(金)必着
申込用法	別紙「派遣に関する申込推薦及び同意書」に必要事項を記入の上、小論文(下記のいずれかの課題より1つ選び、1000字以内にまとめる)を添えて下記まで
	①私とインターアクト活動
	②私にとっての国際理解・国際奉仕
提出先	〒500-8212 岐阜市日野南3-5-16 国際ロータリー第2630地区 地区事務所
面接選考	選考日 5月27日(日)13:00～
集合	ハートフルスクエアG 岐阜市橋本町 TEL 058-268-1050

◎日本ロータリー親睦ゴルフ全国大会実行委員長より

・第22回日本ロータリー親睦ゴルフ北海道大会のご案内

大会日時	6月25日(月) 受付開始午前6時30分より
大会会場	小樽カントリー倶楽部 〒047-0261 北海道小樽市銭函3-73 TEL: (0134) 62-5051 FAX: (0134) 62-5666
参加資格	全国のロータリアン及び配偶者ならびにゲスト
競技方法	18ホールストロークプレイ(新ペリア方式)
登録費	15,000円(賞品代、懇親会費、事務経費他) *ご夫婦ペアの場合、お二人で27,000円
プレー費	15,000円 程度 ※高齢者割引あり
参加申込	5月11日(金)まで

◎飛騨高山国際協会より

・平成24年度飛騨高山国際協会通常総会の開催について(ご案内)

日時	4月26日(木) 午後13:30～14:30
場所	高山市役所4階中会議室
議題	・平成23年度事業報告及び収支決算報告について ・平成24年度事業計画(案)及び収支予算(案)について

◎高山市都市提携委員会より

・平成24年度高山市都市提携委員会会議の開催について(ご案内)

日時	4月26日(木) 午後14:30～15:30
場所	高山市役所4階中会議室
議題	・平成23年度事業報告及び収支決算報告について ・平成24年度事業計画(案)及び収支予算(案)について

例会報告

<受贈誌>

社団法人高山市文化協会(広報高山の文化)

<出席報告>

区分	出席	Make-Up	出席者数	会員数	出席率
前々回	40名	7名	47名	48名	97.92%
本日	34名	—	34名	34名	69.39%

再入会挨拶

大豆村 梅次

(株)Automatic door
MAMEMURA 代表取締役



<本日のプログラム> お祝い

◎会員誕生日



寺田 昌平
4. 6
内田 幸洋
4. 17
斎藤 章
4. 30
下屋 勝比古
(当日欠席)
4. 13

◎夫人誕生日



新田 敬義
悦子さん 4. 12
斎藤 章
厚子さん 4. 5
東 庄豪
ひろみさん 4. 26

蜘蛛 康介(当日欠席)

百合香さん 4. 27

向井 公規(当日欠席)

祐子さん 4. 22

◎結婚記念日

挾土 貞吉

S 4 2. 4. 7

菱川 正臣

S 4 2. 4. 24

脇本 敏雄(当日欠席)

S 4 6. 4. 10



◎出席表彰

河渡 正暁

8年

(当日欠席)

脇本 敏雄

23年



◎在籍周年記念表彰

なし

◎3ヶ月表彰

・内田 幸洋 ・小田 博司 ・河渡 正暁 ・斎藤 章
・堺 和信 ・阪下 六代 ・下屋勝比古 ・田中 正躬
・垂井 政機 ・寺田 昌平 ・鍋島 勝雄 ・挾土 貞吉
・門前庄次郎 ・脇本 敏雄

会員スピーチ



「経営者さまの休業リスクのために」

塚本 直人

もしも、経営者の方が「がん」などで長期休業を余儀なくされた場合、さまざまなリスクが振りかかってきます。

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために

例会報告

1：売上への影響

経営者の不在により、売上に影響が出る場合があります。

2：資金調達への影響

借入金の返済を迫られたり、融資条件の変更で資金繰りが悪化したりする場合があります。

3：取引先からの影響

買掛金の支払いに、影響が出る場合があります。

4：従業員さまへの影響

従業員さまの給与に、影響が出る場合があります。

解決策としまして、3大疾病による所定状態のとき、死亡された時などに備えて会社を支える3つの特長(3大疾病とは、がん・急性心筋梗塞・脳卒中をさします)

1:インカムサポート年金で、長期休業のリスクに備えます。

所定のがんなどにより、経営者が長期休業されたときの、事業安定化資金として活用いただけます。1回目のインカムサポート年金を法人でお受け取り後に、年金受取人を被保険者に変更することで、個人の医療費やご家族の生活費として、活用いただけます。

2:以後の保険料払込は不要となりますが、保障は継続します。

所定のがんなどにより、経営者が長期休業されても、以後の保険料の負担なしに、保障を継続できます。

所定のがんの治療に専念するなどの理由でご勇退されたとき、当契約を退職金の一部として受け取るなどした場合、保険料の負担なしに保障を継続出来ます。

3:死亡保険金が会社の経営と残されたご家族の生活を支えます。

当面の運転資金や急な借入金返済を求められた場合の資金、事業承継資金などとして活用いただけます。役員死亡退職金・弔慰金として、残されたご家族の生活を支えることができます。

に加入されている保険は、経営者が万一死亡された場合を想定しているケースが多いのです。死亡も長患いも会社に与える影響は同じです。誰よりも会社に貢献している経営者の保障を再点検してみませんか？

●井辺 一章さん

大豆村君お帰りなさい、待っていましたよ。また仲良くよろしくお願ひします。会員スピーチ塚本君よろしく!!先日の事故後発注していた車が来ました。いいですね!!

●垣内 久男さん、伊藤 松寿さん、内田 幸洋さん

大豆村さん、復帰おめでとうございます。風邪をひかない様、無理をしない様、お互い頑張りましょう。風邪は万病のもとです。

●大豆村 梅次さん

昨年11月より休み申し訳ありませんでした。本日より出席させていただきます。よろしくお願ひします。体調も良くなりました事報告申し上げます。

●古橋 直彦さん、小田 博司さん、

高山中央RC大保木正博さんのご来訪を歓迎申し上げます。

●塚本 直人さん

今日来初めての会員スピーチをいたします。慣れない事なのでお聞苦しい所も多いでしょうが一生涯生命お話をさせていただきます。素晴らしい機会を与えて頂き、皆様に心から感謝いたします。

●東 庄豪さん

我が社も3月より新年度となり新たな事業計画でスタートしました。私は勤続20年の表彰をいただきました。改めて社会に役立つモノづくりに努めたいと思います。

●寺田 昌平さん

なでしこジャパン、アメリカと1対1引き分け。昨日のブラジルと4対1で勝ち女子サッカーの発展に寄与する事大!!少しだけ。

●小林 勝一さん

4月に入っても雪が舞い寒い毎日が続いています。我が家には毎年3個のツバメの巣がかかります。4月3日第1号が飛来し巣ごもりを始めました。もうすぐ暖かくなるでしょう。

<ニコニコボックス>

●高山中央RC 大保木 正博 様

本日はよろしくお願ひします。

●斎藤 章さん

①大豆村さんの再入会、心より歓迎申し上げます。病気に負けないで本当に良かったです。

②本日の会員スピーチ、塚本さん宜しくお願ひ申し上げます。

こころの中を見つめよう 博愛を広めるために