

平成30年8月 第386号 大代地区コミュニティ推進協議会 (広報部)

事務局:大代地区公民館 Tel 0 2 2 - 3 6 4 - 8 4 4 2 fax 0 2 2 - 3 6 4 - 8 4 5 3

掲載目次

- ●グラウンドゴルフ大会を開催しました2 ●大代地区「慰霊祭」のご案内・・・・3 ●ものつくり教室(金属コマ)・・・・3 ●流星群観察・・・・・・・・・4







7/21ものづくり教室

6/28 グラウンドゴルフ大会





ゴルフ大会を 開催しました。

衝緑地にて開催しました。 ンド・ゴルフ大会を、6月28日(木)、 コミュニティ学習活動部主催のグラウ 学習活動部長 七男

できるか際どい状況でしたが、当日は何と ることができました。 か天気はもってくれて、予定どおり開催す 前日から、天候が非常に不安定で、実施





早く受付を開始することができ、 50名の参加をいただいての実施となりま 朝 から会場の準備を行い、予定より少 当日は

をいただき、部員も交えてグラウンドにホ グラウンド・ゴルフ協会員の方にもご協力 会場設営やコースの準備には、多賀城市 を作成していきました。









り打数で勝敗を競いました。 Bの各8コース計 今回は、1グループ5名の編成で、 16 ホールを参加者が A と 回

りも多く見られました。 日頃から練習を重ねている皆様ですの ホールインワンや少ない打数でのあが

が終了し、表彰に入りました。 午前 11時30分頃には、全てのグループ

> おめでとうございました。 入賞された方は左記のとおりとなります。

様、株式会社共和電業様、コーヒー喫茶と 催にあたり、JXTGエネルギー ました。 して参加者の方にお配りすることができ んぼ様からご協賛をいただき、参加賞等と また、今回のグラウンド・ゴルフ大会開 この場を借りて御礼申し上げ 株式会社

スタ、レクスポ大会などを実施予定ですの で、ふれあいなどをご確認の上ご参加くだ 学習活動部事業は秋ごろにも健康フェ

記

【大会入賞者の方々】

男性

第 第 2 1 位 位 部 第3位 針 斎生 藤 佐藤 さささんんん

女性

第 第 第 第 2 1 の 位 位 部 佐藤 \mathcal{O} さささんんん

三浦

ものづくり教室(金属コマ)

て使われているとのことでした。 7月21日(土)に金属コマを作成し、 7月21日(土)に金属コマを作成し、 7月21日(土)に金属コマを作成し、 7月21日(土)に金属コマを作成し、









われました。

分間コマが廻っているかを計る競技も行た後、作成したコマを使っての対戦と、何を使って体験し、自分だけのコマを作成し









れました。とをぶつけ合って、熱い勝負が繰り広げら上をぶつけ合って、熱い勝負が繰り広げら土俵に見立てたステージでコマとコマ

ーを食べて終了しました。いただいて「子ども食堂」が開かれ、カレー講座終了後には、地元の婦人会の協力を

大代地区「慰霊祭」のご案内

とおり開催いたします。 大代地区の伝統行事「慰霊祭」を左記の 大代五区区長会

うものです。
て大代地域皆様の平安な生活を祈念し行この行事は、水難物故者のご供養、そし

ます。
皆様のご焼香を心よりお待ちしており

ます。いでご来場賜りますようご案内申し上げいでご来場賜りますようご案内申し上げご先祖様のご供養と、納涼にご家族お揃

記

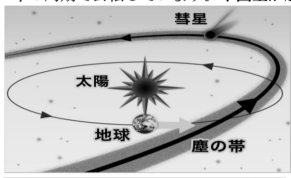
1 日 時 平成30年8月20日(月)

(雨天の場合は翌日21日 (火) に順延)

- 2 場 所 大代橋本橋 西側特設会場
-) 開会セレモニー 午後6時30分
- 慰霊祭 西園寺住職による納経
- 〇 灯籠点火
- 〇 奉納舞踊 暁流 仙台南支部
- 花火打ち上げ(おもちゃ花火)
-)夜店もあります。
-) 終了予定 午後 8時 30分

流星群観測

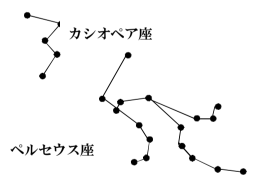
流星群とは、大凡決まった所から、多くの流れ星が見られる現象を流星群と言います。今回はペルセウス流星群と言われている流れ星を観るための、予想される出現時刻、天体の位置(星座)観測に適した場所を、ご案内します。宇宙には、88の星座があり、夏の夜空には、はくちょう座のデネブ、わし座のあるアルタイル、こと座のベガで作る夏の大三角形があります。七夕の織女星はこと座のベガ、彦星はわし座のアルタイル、この星座のところで天の川銀河が、薄い雲のように見えます。小型の双眼鏡でも、小さい星の集まりが見えます。話が大分それたので戻ります。ペルセウス流星群は、ペルセウス座から出るものではなく、輻射点(流星が出る位置)のバックに、ペルセウス座があり、その周辺から、多くみられるので、ペルセウス流星群と名前が付けられたとの事で、流星群が起きる理由、彗星(ほおき星)が、太陽を回る軌道があります。太陽に近づくと彗星の表面が、太陽の熱と、太陽風によって溶け出し、チリや、氷が彗星の軌道に残ります。彗星が通った軌道と、地球の公転軌道が交差するところで、チリは、地球の引力の作用で、地球に飛び込んできます。地球の公転軌道が交差するところで、チリは、地球の引力の作用で、地球に飛び込んできます。地球の公転は約1年、毎年、交差点は変わりません。流星は、地表から100K周辺で燃え尽きます。要因をもたらす母天体は、スイフト・タットル彗星です。太陽の回りを約130年の周期で公転しています。下図上が起因の説明図です。



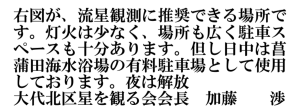
2018年のペルセウス座流星群は、12日の夜から13日の朝にかけて、最も多くの流星が出現すると予想されています。また、この夜を中心とした前後数日間も、多くの流星を見ることができるでしょう。今年は8月11日が新月のため月明かりの影響はまったくなく、たいへんよい条件で流星を観察することができます。小学生の中学年以上になりますとこの資料が、ご理解できるものと思い作成しております。ちょうど父兄は盆休み、子供は夏休み、ぜひ観測に親子でトライしてみてくだい。



望遠鏡や双眼鏡を使うと視野がたいへん狭くなってしまうため、流星の観察には適しません。立ったままで長い時間観察をすると疲れます。レジャーシートなどを用意して、寝転がったまま観察できるよう準備をしておくとよいでしょう。この時期は、みずがめ座、やぎ座の流星群の活動も相まって、観測個体数が多くなります。



ペルセウス座は、見つけにくく、隣のカシオペア座がだれにでもみつけることができます。時間になりましたなら、カシオペア周辺を検索してみてください。スマホのアプリに、星座表があります。ダウンロードして、ご利用ください。また、パソコンのフリーソフトにStellarium(ステラリューム)があります。日本語版をwebからダウンロードしてお使い下さい。パソコンがプラネタリュームに早変わりします。





追記 見ごろを迎える、太陽系第4惑星火星、火星の明るさは2018年6月下旬から9月上旬頃までマイナス2等を超え、観察しやすい時期が長く続きます。2018年夏から秋にかけて、赤く明るく輝く火星を楽しみましょう。やぎ座の近くにあります。また、いて座には土星がてんびん座には木星があります是非観望を。

げ協すが不にのエ まカの、便は皆事平 すをで安を長様を成 ∘よ、全お期、進3 ろ引第かに運め0 しきーけわ動て年 く続でした公お度 おきエてり園り末 願、事おご利ま完 いごをり迷用す成 申理進ま惑の。に し解めすと皆住向 上ごま ご様民け

いす休ま く末いへ削矢で矢状 て。止でな予よて写作板き板況下 はへとはお定りは真業打ての写記 通道さ、8で雨、②もちい打真の 行路せ夏月す水掘〜開込ま込で写 可、て季1へ函削。始みすみす真 能公い休2写渠がポし後へが。は で園た暇日真を完ンて、写公先 す内だにか③設了プお公真園月今 √通くよら〜置し場り園①内よ月 路予り1 °し、側ま内心にりの に定作6 てフにすの。進も施 掘鋼ん鋼工 つで業日 い月つ

施施指難盤現 礼よ 設設し地沈在大申り大 →のて域下、代し復代 整下、のを東地上興地 備水雨排踏日区げ工区 を道水水ま本にま事の 行施幹機え大おすに皆 つ設線能、震き てへやの雨災ま い雨ポ向水にし 力は ま水ン上排よて 頂、 す対プを除るは き日 ○策場目困地 、 御頃

3 プ多 池本 、場賀 組下 そ復城 • 水 の興市 斎道 4 建大 藤事 一設代 工業 七工東 務団 月事雨 店 報そ水 告のポ



写真②

公園内

写真③





