

活動日	場所・時間	活動内容等
6月 14日 (日)	集合 浦和美園駅西口 9:30 解散 浦和美園駅 12:30	○自然観察会「低地と台地の見事なコントラスト」ペガサス ～幻の武州鉄道と戦国武家屋敷と埼玉スタジアムで初夏の風を感じよう～ 行程：浦和美園駅—重殿社—丈右衛門屋敷跡—武州野田駅跡—埼玉スタジアム 詳しい行程等については、後日 HP に掲載します。 ※ 持ち物：マスク、雨具、セロハンテープ、持っていれば双眼鏡 ※申し込みは、 <u>6月7日(日)までに。</u> （電話受付9:00～18:00）
6月 21日 (日)	宇宙劇場 5F屋上 15:45～	○天体観望会「部分日食」シリウス 21日の天体観望会は、 部分日食 の観察です。太陽が欠けていく様子を観察します。 ※ 持ち物：マスク、持っていれば日食グラス（持っていない人は、YACで貸します。） ※申し込みは、 <u>6月14日(日)までに。</u> （電話受付9:00～18:00）
6月 27日 (土)	宇宙劇場 第1、第2集会室 第1回13:30 第2回15:30 各回の定員25名	○水ロケットづくり ・持ち物：新聞紙1枚、ペットボトル1.5ℓ1本（炭酸用の硬い物で丸型のくびれていないもの。角型、お茶・ミネラル用は不適。）牛乳パック、クリアファイル、昨年使用したノズルがある人は、持ってきてください。 ※ 密を防ぐために、参加者を2回に分けます。1講座の定員は25名です。 <u>申し込み、6月14日(日)までに。（水ロケットキット注文のため厳守）</u>



※ 緊急事態宣言がやっと全面解除になりました。このまま収束していくのを願うのみです。さてYACの活動ですが、6月から再開していきたいと思えます。再開に先立ち、以下のお願ひがあります。37.5度の発熱がある場合は、参加を見合わせてください。また、活動に参加する場合は、マスクの着用や手指の消毒、密着を避けてください。感染状況によっては、活動中止等の場合もありますので、活動日の前に必ず宇宙劇場内YACのHPをご覧ください。

『オーロラを見てきました！』

皆さん、お久しぶりです。事務局の小田です。この数か月おうちでの生活はいかがでしたか？

私は旅行に行きたくてしかたありません。早く前のように旅行やレジャーを楽しめるようになることを祈るばかりです。

さて、皆さんは「いつか行ってみたい！」と思う場所はありますか？私はずっと「オーロラを見に行きたい！」と思っていました。その夢がこの間叶ったので、その様子を少しご紹介します。

1月末にカナダのイエローナイフに行ってきました。オーロラは3晩見ると、90%以上の確率で1回は見る可以说とされています。



私はイエローナイフに4泊しました。つまり4晩オーロラを見るチャンスがあるというわけです。もう見れないはずはありません。

飛行機を2回乗り換えて、計10時間以上のフライトを終え、ようやく到着です。イエローナイフはマイナス10度以下ととても寒いです。今度はバスでホテルに移動です。ホテルで急いで防寒着に着替えて、今度はオーロラが見える場所まで移動します。

到着した場所は山の上。空を見上げると満天の星。

しばらく待つと「あ！オーロラ」の声。空を見ると確かにオーロラが見えます！白い色でもややと空にかかるカーテンのよう。よく見ているとうすーい緑色に見えました。

早速、持ってきたカメラをセットします。しかし、そこはマイナス10度の世界。カメラを触っていると手が寒くて寒くて仕方ありません。でも撮った写真にはしっかりと緑のオーロラが写っていました。

初日から見れたオーロラ。残りの3日が楽しみでしかたありません。今日のところは早めに帰って、明日に備えることにしました。明日はしっかり準備してもっときれいなオーロラを撮るぞ！そんな気持ちでホテルに帰りました。

その後、3日間。空は厚い雲に覆われオーロラは見えませんでした。

これからオーロラを見に行こうと思っている皆さんにアドバイスです。オーロラは見えた時に満足できるまで楽しみましょう！（事務局 小田 達功）



☆「はやぶさ2」

地球に向けて帰還中！！

地球への帰還を目指している小惑星探査機「はやぶさ2」がメインエンジンのイオンエンジンに点火し、地球を目指して加速を始めた。今年の11月～12月に小惑星「リュウグウ」の砂や石がはいっていると見られるカプセルをオーストラリアの砂漠に届ける予定である。

JAXAのはやぶさ2のチームは、点火の前に、「新型コロナウイルスに負けずに頑張っていきます！」とツイッターに投稿していた。

あらゆる困難に負けず、「はやぶさ2」が無事に地球に戻ってくるのをみんなで応援しましょう。

☆2020年6月の星空

6月、暗くなって間もない空では、春の星座が西に傾き始め、東の空には夏の星座が姿を見せるようになってきます。21日は、部分日食です。夕方の2時間前後、太陽が欠けていく様子を観察することができます。

6月6日 満月。

13日 下弦

21日 新月、夏至、部分日食

28日 上弦

○6月の出来事

2008. 6. 1 星出宇宙飛行士「きぼう」組み立てミッションでスペースシャトル「ディスカバリー号」に搭乗

2010. 6. 2 野口宇宙飛行士がISS長期滞在から帰還

2010. 6. 13 小惑星探査機「はやぶさ」地球に帰還

令和2年7月の活動予定

7月4日（土）水ロケット試射

（荒川彩湖公園陽だまり広場）

※ 予備日 7月11日（土）

7月19日（日）電子工作「未定」モルニア

—御礼—

支部長 大橋 伸二様、幹事の山崎 茂様

遠藤 秀一様から協賛会費を頂きました。

YACへのご支援ありがとうございます。

○評議員会の書面議決の結果報告

令和2年度の評議員会は、書面での議決とし、5月26日着で書面議決書をご提出いただきました。その結果についてご報告いたします。

日本宇宙少年団さいたま支部のすべての議案について過半数の賛成をもって可決されました。（17名のご提出）ありがとうございました。

【ご意見】

新型コロナウイルス感染症拡大防止で様々な対応が求められ、ご苦労も多いと思います。今年もどうぞよろしく願いいたします。