



# ゆめたろう通信 vol.146



## ◎ Calendar マスクや消毒など感染予防対策をしてご参加ください ... 5月6月のイベント ...

※イベント時、主催者記録用の撮影を行います。武豊町 / 武豊町民会館のHP、主催者発行物等に写真を使用することがあります。予めご了承ください。

### モデルロケット製作教室 小学生以上 ロケット & 打ち上げ大会「大空杯」

5/8 (土) 9:30~15:30

日油機研究開発部社員によるロケット講座と、固形燃料のロケットエンジンで飛ばすモデルロケットの製作と打ち上げ大会です。当教室に参加したことのある人で、製作したモデルロケットを持っている人は打ち上げ大会のみの参加もできます。詳しくはチラシを見てね。

※ロケット講座と製作教室は保護者の見学不可  
小学4年生以上/参加費2100円(打ち上げのみは700円)/受付中(4.24時点で空席がある場合は、小学1~3年生の方も申込みができます  
※3年生以下は保護者同伴)

### 天体望遠鏡製作教室 小4以上 天文

5/22 (土) ① 9:30~12:00 ② 13:30~16:00

35倍率の天体望遠鏡を作ります。また、星のソムリエによる天体のお話もあわせてお楽しみください。夜(18:30~20:00)は作った天体望遠鏡で天体観測をします。(製作教室のみの参加も可)

小学4年生以上/参加費2000円/受付中  
※保護者の見学不可(夜の観測は参加者1人につき保護者1人可)※夜が悪天の場合は5/26に順延

### ゆめプラ星空観察会~皆既月食を見よう~

5/26 (水) 18:30~20:30 小学生以上 天文

天体望遠鏡で「皆既月食」を見ます。事前申込制/参加無料/小学生以上(小中学生は保護者同伴)/定員40名(申込順/上記天体望遠鏡教室参加者優先)/5.23受付開始(電話可)

### 第26回 武豊町絵画展 入場無料 絵画

5/25 (火) ~ 30 (日) 9:00~17:00  
5/30は16:00まで



武豊在住・在勤・在学の  
絵画愛好家が集結!

今年も力作が  
たくさん!

### ゴム銃製作教室&競技会 小4以上 木工

5/29 (土) 10:00~16:00 (製作)  
5/30 (日) 13:30~16:00 (競技会)

本格的なゴム銃(輪ゴム鉄砲)を工作材を使って製作し、作ったゴム銃で競技会を行います。小学4年生以上/参加費500円/4.24受付開始\*初めての方優先、定員に余裕があれば5.1から経験者の申込み開始

### ゆめプラサロンコンサート2021① 小学生以上 音楽 愉快 軽快 音楽のびっくろ箱~思わずカラダが動き出す~

6/12 (土) ①14:00開演 ②18:00開演  
出演:かとうかなこ・田島隆

今年度学校アウトリーチアーティストのアカーディオンの魔法使いとタンバリン博士。この二人のビックリ・ショーならぬビッグ・ショー。これは面白いわけがない!  
前売一般2,000円25歳以下1,000円/発売中

### ゆめプラサイエンスレクチャー2021 小学生以上 講演

カメラをつけて大追跡!海の動物たちが見る景色~あっと驚く不思議な自然界へようこそ~

出演:渡辺佑基(海洋生物学者)

6/26 (土) 14:00~15:30

野生動物に小型のカメラやGPS記録計を取り付け、データを収集する研究方法・バイオロギング。最新の研究で動物は私たちとは違う世界を見ていることがわかってきました。敵しい自然界で生き抜く動物たちの姿を貴重な映像と

お話でお届けします。  
定員100名/小学生以上/  
5.8整理券配布



### レゴロボット製作教室☆初級 小4以上 レゴロボ

6/13 (日)・19 (土)・27 (日)・  
7/3 (土) 10:00~16:30 ※1日完結講座

レゴブロックで作ったロボットに、パソコンでプログラムを作成してロボットを動かします。小学4年生以上/参加費無料/5.15~23受付(応募者多数の場合は抽選)



### 愛知県への「まん延防止等重点措置」の適用決定を受け、施設の利用を制限します

●期間●  
令和3年4月20日(火)~当分の間  
(愛知県の「まん延防止等重点措置」が解除されて、武豊町の制限が緩和されるまで)

●制限内容●  
夜間の利用を21:00までとします。(21:00までに退館)

また、今後の夜間の予約区分は21:00までとします。(ただし、すでに予約が入っている場合も、21:00までに退館することを条件にご利用いただけます。)

なお、窓口の受付時間は20:00までとなりますので、ご了承ください。  
詳しくはお問い合わせください

### ◎ 5月6月の申込み・チケット発売・整理券配布

\*新型コロナウイルス感染症の影響等により延期、中止の可能性があることを予めご了承下さい\*

5/ 8(土)配布【6/26 サイエンスレクチャー 海洋生物学者 渡辺佑基講演会  
「カメラをつけて大追跡!海の動物たちが見る景色」~あっと驚く不思議な自然界へようこそ~】

5/15(土)申込【6/13.19.27.7/3 レゴロボット製作教室☆初級】(5/23申込締切)【応募多数の場合抽選】

5/23(日)申込【5/26 ゆめプラ星空観察会】(天体望遠鏡製作教室参加者優先)

6/ 5(土)申込【7/7~10 はじめての石膏デッサン体験教室】★(経験者は6/12から受付)

6/ 5(土)会員【8/22 ゆめたろう寄席2021 納涼の会】

6/ 5(土)会員【11/28 ゆめたろう寄席2021 初冬の会】

6/12(土)申込【7/24 サイエンストーク「東海カーボン株式会社」】★

6/12(土)一般【8/22 ゆめたろう寄席2021 納涼の会】

6/12(土)一般【11/28 ゆめたろう寄席2021 初冬の会】

6/19(土)発売【8/18 ゆめプラ プレモーニングコンサート(実行委員会企画)】

6/19(土)申込【7/29・8/4・5・18・19・26・27 ゆめプラ エレキギター&エレキベース教室】★

※お電話による予約は各申込日・発売日の翌日からゆめたろうプラザまで  
詳しくはホームページがチラシで...

※★印の参加申込みは代理での申込みは可能ですが、1回につき1人分のお申込みとなります。代理人は対象年齢以上の方で、申込み開始日で申込み者の列ができていない場合、1回につき1人分のお申込みとなります。  
(複数人の代理申込みをする場合、1人目の申込み手続きが完了してから2人目の申込みができます。)



ゆめたろうプラザ  
ホームページ

### 2021年、最も地球に近い満月が皆既月食になる

5月26日の夜、皆既月食が起こります。この月食は、日本全国で観察することができますが、北海道西部、東北地方西部、中部地方西部、西日本では欠けた状態の月が昇ってくる「月出帯食」となります。月は、18時45分から欠け始め、20時09分に皆既食となります。皆既となった月は、「赤銅色(しゃくどういろ)」と呼ばれる、赤黒い色に見えます。皆既食は20時28分に終わり、その後は徐々に欠けた部分が小さくなっていき、21時53分に部分食が終わります。



© 国立天文台

### ホール天井 耐震工事予定

《利用休止期間》※工事の進捗状況により、利用休止期間が変更となる場合があります。

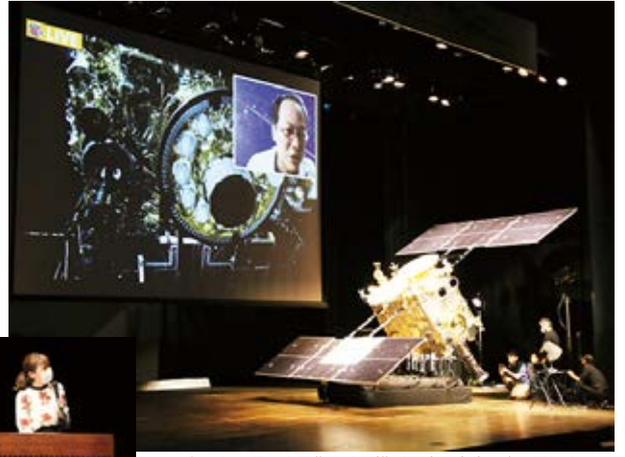
輝きホール・・・令和3年5月6日~12月31日(予定) 響きホール・・・令和4年5月1日~11月末日(予定)

## 新しい形の講演会にチャレンジ!

4月17日(土)、「めざせ! はや通 津田雄一PM講演会「きみも、はや通だ! 「はやぶさ2」プロマネトークライブ ~リュウグウの宝物を届け、次の旅へ~」」が行われました。

今回は、相模原市にいらっしゃる「はやぶさ2」プロジェクトマネージャの津田雄一先生と、ゆめたろうプラザをインターネット回線で結んで、リモートで講演会を行いました。

輝きホールの舞台には大きなスクリーンと、武豊町にあるエヌピーオーほうじん NPO法人ギガスターが作った「はやぶさ2実物大模型たけとよモデル」が置かれ、武豊町ならではのコンテンツとして、実物大模型を見ながらの機器解説がありました。この様子はオンラインでもライブ配信され、会場に来られなかった方たちからも「この解説パートは、まさに武豊でしかできないと思いました。」「大変楽しい講演でした。はやぶさ2モデルの津田先生直々の解説はなかなかないのではと思います。とても興味深く拝聴しました。」と、好評でした。



細かいところまで作られた模型に津田先生も喜んでいました



日油株式会社での展示では研究員さんが質問に答えていました



会場には3m近い特大ポスターが設置されました



この講演を機に「配信チーム」が立ち上がりました。ただいまメンバー募集中

来場者から講演会の感想が届きました。届けてくれたのは2011年に行われた「小惑星探査機はやぶさ帰還カプセル等展示」に毎日のように通ってきてくれていた当時小学生だった藤田さんです。



2014年の藤田さん インパクトに興味しんしんです

初代の帰還カプセルの展示から10年、「はやぶさ2」の打ち上げから6年が経ち、今回無事地球に帰ってきたということで、時の流れの速さを感じるとともに10年前のことをとても懐かしく感じた1日でした。

打ち上げ当時からのこのミッションの素晴らしさを何度も耳にすることがありましたが、実際にその成果をお聞きしていると、この6年間、「はやぶさ2」のことを知って応援できたことをとても嬉しく思いました。

また、武豊モデルを使った、他ではなかなか解説されないようなマニアックで貴重な説明もとても楽しく勉強になりました。

特に印象的だったのは、津田先生が講演の途中で何度もプロジェクトチームのチームワークの良さについておっしゃっていたことです。

そうした積み重ねで成し遂げられた「100点満点中1万点」の成功に、改めて素晴らしいと思いました。

このコロナ禍の中で、とても明るく希望のあるニュースを届けてくれた「はやぶさ2」のさらなる挑戦にもとても期待しています!

武豊小学校出身 名古屋大学教育学部附属高校3年生 藤田健太

