



ゆめプラ通信 vol.145



新入生のみなさん、「ご入学おめでとうございます！」。武豊町に転入されてきたみなさん、「ようこそ武豊町へ！」
 この「ゆめプラ通信」は、武豊町民会館(ゆめたろうプラザ)が発行しており、ゆめたろうプラザのイベント情報や講座情報を町内の小
 中高校の児童、生徒のみなさんに配布したり、回覧板にはさんで情報を発信しています。
 みなさんの興味のある情報をゲットしてもらえると嬉しいです。今年度もどうぞよろしくお願ひいたします。(つっちー編集長)

◎ Calendar マスクや消毒など感染予防対策をしてお楽しみください ... 4月5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。

めざせ!はや通 津田雄一PM講演会 小学生以上 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~
4/17 (土) 14:00開演 整理券配布終了しました

ゆめプラメイト総会2021アトラクション 小学生以上 音楽
Viva!歌!ハートフルコンサート~女声アンサンブルMarimo座~
4/24 (土) 15:00開演
 誰もが魅了されるその歌声。ゆめたろうプラザ
 を優しく包み込むディーヴァたち。
 名古屋芸術大学卒業生を中心に構成されて
 いるクラシック歌手(声楽家)のグループによる
 コンサート。ロンドンデリーの歌、カルメンメド
 レーなどのクラシック曲以外にも、唱歌の春メ
 ドレーなど親しみやすい曲も美しいハーモニ
 ーで歌い上げます。
 チケット500円(ゆめプラメイトは会員証提示
 で無料)/小学生以上/発売中

ヤマト ストリング カルテット 小学生以上 音楽
YAMATO String Quartet
4/29 (木祝) 15:00開演
 澄んだ音色と迫力の響きで、「ブエノスアイレス
 の四季」全曲演奏ほか、ピアソラからロック、映
 画音楽までを自在に弾きこなす。
 ヴァイオリン石田泰尚の類を見ない孤高のプレ
 イスタイルと相まって、すべての聴衆を魅了す
 る、超硬派弦楽カルテット!!
 一般4,000円、U25 1,000円/残席わずか

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) 9:30~16:00
 日油燃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ぶモデルロ
 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。詳しくはちらしを見てね。
 ※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)/4.3受付開始(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/4.3受付開始
 ※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

学校アウトリーチ
 武豊町内の全小学校の4年生を対象に「学校ア
 ウトリーチ」をしています。子どもたちは目の前
 で繰り広げられる生演奏やパフォーマンスに目
 を輝かせ、クラスメイトと一緒に芸術に触れる楽
 しさを体験できる貴重な機会となっています。
 今年度は、かとうかなこ(アコーディオンの魔法
 使い)と田島隆(タンバリン博士)の登場です。
 コロナの影響で昨年度アウ
 トリーチを体験できなかった
 5年生も対象になります。

◎ 4月5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、中止の可能性のあることを予めご了承下さい
 4/ 3(土)申込[5/8 モデルロケット製作教室&打ち上げ大会「大空杯」]★
 4/ 3(土)申込[5/22 天体望遠鏡製作教室]★
 4/20(火)申込[第26回武豊町絵画展 出展者募集](4/29締切)
 4/24(土)申込[5/29.30 ゴム銃製作教室&競技会]★
 4/24(土)発売[7/31.9/4.10/23 ONEコイン映画会]
 5/ 8(土)配布[6/26 サイエンスチャー 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)
 ※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
 る場合、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

予定変更になる場合があるよ。
 ホームページをみてね♪
しっかり手を洗おう!
マスクをしてきてね
**お熱のある人は
 ゆめプラに入れません**
ホール天井耐震工事が行われます
 《利用休止期間》
 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30日(予定)
 ※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。

舞台に興味のある人集まれ! 武豊町民劇団TAKE TO YOU
体験ワークショップ参加者募集 4/25 (日) 14:00~16:00
 会場:ゆめたろうプラザ 練習室 小学4年生以上 マスク着用・検温あり 問合せ:TEL 090-7434-0569
 持ち物:室内用シューズ(うわぐつ可)、タオル、飲み物、動きやすい服装でお越しください TTY事務局

武豊春の音楽祭 やっぱり生が一番♪

2月13日(土)～3月21日(日)、武豊春の音楽祭が行われました。今年度はコロナ禍の開催となりましたが、万全の対策のもと無事に公演を行うことができました。実行委員会企画6公演、公募による市民企画型コンサート27公演で、住民と武豊町が一体となって町を盛り上げました！



2/20(土)市民企画
日置ひと美 ピアノリサイタル



2/21(土)市民企画 Jasmin
わくわく！はじめてのクラシック
ぼくとわたしのコンサートデビュー



2/27(土)オープンスペースコンサート
Espacio
心に届く癒しのコンサート



2/28(日)オープンスペースコンサート
楽音ジャック
カホンではおん2021



3/20(土)市民企画
GSO(武豊町シルバー人材センターオーケストラ)ライブ



2/23(火祝)実行委員会企画
さ~ま~kajii ファミリーコンサート



2/27(土)実行委員会企画
残歌ライブ2021 孟春の息吹



3/21(土)実行委員会企画
古澤巖 ヴァイオリンの夜

アスファルトの下にも企業のワザあり! 見えないところにもおどろきの技術

3月13日(土)、サイエンストーク第25弾企画『「道をつくる道のり物語」道路ってどうやってできるの?』が行われました。

今回のサイエンストークは、みゆき通りに本社がある岩部建設株式会社の協力で、道路の歴史や道路標識の見方、道路のアスファルトとその下の見えない部分はどうなっているのかなどのお話しをしていただきました。

参加した10名の小学生は、道路のお話の後2つのグループに分かれて、道路の長さ、高さ、広さなどを測る測量機器を操作する体験をしました。道路脇で測量をしているのを見ることはあっても、実際に触れてみるのは初めてで、みんな興味深く覗いて測定していました。

次にアスファルト舗装の構造のお話があり、実際には目で見ることのできない部分をイメージすることができました。

最後は、4グループに分かれて大、中、小の3種類の大きさの石をそれぞれ容器に詰めて重さを計量しました。そして、大きさの違う石を混ぜ合わせてみた時の重さも計量しました。どの大きさの石の組み合わせが、重いのでしょうか?アスファルトは、隙間なく混ぜ、一番密に詰まる配合が丈夫なアスファルト舗装になります。

すべての実験が終わり、参加者からの質問がたくさんあり、充実した講座となりました。

