



広報



七夕まつりキャラクター
たっけー☆☆

FUSSA



平成24年(2012年)

7月1日 No. 858

発行/福生市 編集/企画財政部秘書広報課
〒197-8501 福生市本町5
☎042-551-1511 (市役所代表)
毎月1日・15日発行

▼福生市7月の主なイベント▼

7日(土)	学校保健会講演会
7日(土)・8日(日)	公民館第14回本館まつり
8日(日)～	市営プールオープン
14日(土)～	平和のための戦争資料展

ホームページ <http://www.city.fussa.tokyo.jp/>

今号の主な記事

2面外国人住民の方の登録方法が変わります 3面自治体ホームページアンケートにご協力! 4面多摩川の源流へ行こう!
5面福生全域で夏祭り 6面福生病院組合職員募集 7面国体オリジナルポロシャツを着よう! 8面夏休み自然体験教室

子ども宇宙博

宇宙人は君だ!

平成24年度 多摩島しょ広域連携活動助成事業・子ども体験塾

期間8月17日(金)～26日(日)※20日(月)は休館日

場所羽村市生涯学習センター「ゆとろぎ」

主催青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町・奥多摩町子ども体験塾実行委員会

協力宇宙航空研究開発機構(JAXA)、国立天文台

費用すべて無料

問合せ生涯学習推進課生涯学習推進係 ☎551・1950

～「子ども宇宙博」開催前に～

おもしろ宇宙科学教室を開催します!

天体望遠鏡を製作したり、真空実験等で楽しく学びます。

日時8月9日(木)午後2時～5時

場所市役所第一棟第1・2会議室

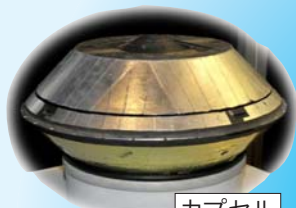
対象市内在住の小学4年生～中学3年生(保護者同伴も可)

講師JAXA認定の指導員の皆さん

定員40人(申込みが必要です)

費用無料

★ 期間中のイベント(申込み不要です)



カプセル

●宇宙ロケット・探査衛星の
模型展示

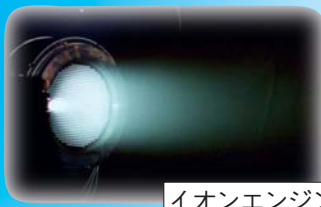
H2Aロケットエンジンの実機、はやぶさの帰還カプセルのカットモデル模型等



H2Aロケットエンジン

●特設プラネタリウムで星空体験

1日6回上映、午前2回、午後4回の各20分、当日会場にて入場整理券を配布します。



イオンエンジン

●宇宙に関する映像上映

①午前10時～ ②午後2時～

※休館日(20日(月))および17日(金)・26日(日)の10時からの上映はありません。

※写真協力 JAXA

★ 期間中の講演会(申込みが必要です)

①宇宙人は君だ!

銀河系の始まり、生命の起源について最先端の研究成果を交えたお話です。

日時8月17日(金)午前10時～正午

講師はやぶさ2のプロジェクトリーダー・吉川真博士

②第2の地球を探せ!

太陽系外の惑星に地球と似た天体が観測され、地球外生物の存在や宇宙開発に夢が広がっています。ハワイ島マウナケア山頂の「すばる望遠鏡」での観測映像の紹介や、最先端の研究成果のお話です。

日時8月26日(日)午前10時～正午

講師国立天文台・田村元秀博士

①・②共通

場所羽村市生涯学習センターゆとろぎ(大ホール)

対象市内在住の小学生～高校生(保護者同伴も可)

定員140人(申込みが必要です)

※当日、市役所からバスでの送迎を予定しています。(希望者のみ・市役所発午前9時30分、市役所着午後0時40分の予定)

おもしろ宇宙科学教室&期間中の講演会申込み方法

はがきに①イベント名②参加希望者の住所・氏名(学生は学校名と学年・保護者同伴の場合は保護者氏名)③電話番号④送迎バス利用の有無を明記のうえ、7月20日(金)(※必着)までに〒197-8501福生市本町5番地、教育委員会生涯学習推進課へ郵送してください。(窓口には置かれた所定の申込書でも可)

※応募者多数の場合は抽選(結果をはがきで通知します)

郷土資料室からお知らせ

①郷土資料室企画展示

「平和のための戦争資料展」

8月15日の終戦記念日に合わせ、日清・日露戦争から太平洋戦争にスポットをあて、戦時中の生活資料等から、福生と戦争の歴史について考えます。

期間 7月14日(土)～9月9日(日)

時間 午前10時～午後5時

②わくわく土曜日(小学生対象)

「化石のレプリカをつくろう」
アンモナイトや三葉虫の化石のレプリカを石膏で作ります。

日時 7月21日(土)午前10時～午後3時(正午～午後1時は除きます。)

※直接、郷土資料室にお越しください。

定員 先着30人

問合せ郷土資料室 ☎530・1120

休館日 月曜日(月曜日が祝日の場合、火曜日)



全力投球

福生市長加藤育男



ふっさ環境フェスティバルにて

夏の節電

今年は6月から台風が上陸し、この8年ぶりの出来事に、厳しい夏になりそうだと感じております。この夏は、台風などへの備えももちろんですが、節電への取り組みが大きな課題となっております。

昨年の福島第一原子力発電所の事故を発端に、今年5月5日には国内のすべての原発が運転を停止し、その再稼働についても大きな問題となっております。

市庁舎及び市の施設では、小・中学校を含め、さまざまな節電計画を実施するなどして、昨年夏の消費電力を対前年比で平均21・3%削減することができました。消費ピーク時の電力を抑えることが重要とされており、今夏も引き続き全庁をあげて節電に取り組もうと考えております。

そこで、市民の皆さんにも節電のご協力をお願いしたいのです。電気やテレビをこまめに消す。エアコンの設定温度を少しだけ上げる。すだれを設置するなど、小さなことから構いません。また、市内10か所の「福生まちなか涼み処」もぜひ活用していただきたいと思います。

私たちは、これからの電力供給のあり方などを考えなくてはならない、大きな転換期を迎えています。エコシティ福生で力を合わせて、節電に取り組ましましょう。

