

平成27年度「おもしろ宇宙教室」の実施報告

≪開催回数 226回、参加人数 2,987人≫

余市宇宙記念館では、子供たちや大人の方々の宇宙や科学への興味を育てようと、「おもしろ宇宙教室」を実施いたしましたのでご報告いたします。(開催期間：平成27年5月2日～平成28年3月27日)

種別	おもしろ宇宙教室の内容	回数
天文教室	四季の星座や月、太陽、惑星、星雲、星団について観測会も交えながら学習したほか、プラネタリウムや組立望遠鏡を製作し、天文について学びました。	16回
宇宙・航空関連教室	宇宙開発や宇宙の謎、スペースデブリ、世界の航空機、世界のものづくりについて学んだほか、色々なロケットを作って飛ばしました。	129回
科学関連教室	火山や電気、電気分解、電磁石、磁気コンパス、ジャイロ、日時計、環境、光、電気自動車、キャンドル製作など、色々な分野の科学を学びました。	69回
出前教室	宇宙アサガオの育成、空気砲の体験、ロケット製作などで宇宙や科学について楽しみながら学習しました。	5回
講演	オーロラや極地の環境等について、観測映像を見ながら解説を聞きました。	7回

＜参加者のご感想＞

- ・実験を楽しみ科学について興味がわきました
- ・毛利さんの偉業がわしくわかりました
- ・地球や宇宙について学び、ためになりました
- ・航空機がなぜ飛ぶのか勉強になりました
- ・世界のものづくりの違いに驚きました



マッサン通信

「余市・小樽における竹鶴政孝とリタ」を発行しました

この度、連続テレビ小説「マッサン」応援推進協議会では、竹鶴政孝・リタ夫妻の足跡や余市・小樽での暮らしやゆかりの場所などを紹介した冊子「余市・小樽における竹鶴政孝とリタ」を発行しました。

この冊子は、小樽商科大学において、竹鶴夫妻の余市での暮らしや、隣接する小樽との関わりなどについての調査研究を行い、その成果をまとめた冊子(平成27年3月発行)を基に、内容の一部を改訂し、小樽商科大学のご協力をいただき協議会として新たに発行したものでございます。

マッサン応援推進協議会では、現在、竹鶴夫妻の功績や人物像などを後世に引き継ぐ取り組みを進めています。

この冊子を通してお二人を身近に感じていただくと共に、ドラマの中の記憶のみならず、地域の歴史に欠かすことのない人物として末永く語り継いでいくため、今後様々な機会に活用していきます。

◆冊子は図書館、中央公民館、福祉センター(沢町)、役場1階(マッサンコーナー)、余市観光協会(駅前)で入手できますのでご利用下さい。(無料です)

◇◇◇観光振興と地域活性化の推進に向けて◇◇◇

◆問合せ 「マッサン」応援推進協議会 事務局(商工観光課) ☎21-2125
協議会ホームページ <http://massanyoichi.com>

パブリックコメントの結果について

①「余市町公共施設等総合管理計画(素案)」、②「余市町人口ビジョン」、「余市町まち・ひと・しごと創生総合戦略(素案)」の2件について、パブリックコメントを実施(2月19日～3月22日)したところ、①「余市町公共施設等総合管理計画(素案)」については町民の皆さまからのご意見等はありませんでした。

また、②「余市町人口ビジョン」、「余市町まち・ひと・しごと創生総合戦略(素案)」については、町民1名から1件のご意見が寄せられました。貴重なご意見をいただき、ありがとうございます。寄せられたご意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただきます。

また、寄せられたご意見の内容と、ご意見に対する余市町の考え方については、町ホームページにおいて公表しておりますので、ご覧ください。

◆問合せ 企画政策課 ☎21-2117

余市宇宙記念館からのお知らせ

☆平成28年度「おもしろ宇宙教室」がいよいよスタート!

余市宇宙記念館では、宇宙や星座、航空、地球環境など、科学をテーマとした「おもしろ宇宙教室」を開催します。子供も大人も、この教室で宇宙や科学への関心を深めましょう。

★5月のおもしろ宇宙教室★

名称	内容	日時	時間	定員
スペースデブリ衝突試験	宇宙開発の脅威スペースデブリ(宇宙ゴミ)について実験をしながら解説します。	1日(日)～8日(日) 午前10時・午後3時	30分	なし
サイエンスショー	科学のフシギを楽しみながら学習します!	3日(火・祝)・4日(水・祝) 午前11時	15分	なし
かさ袋ロケット製作	かさ袋でバルーンロケットを作って飛ばそう	3日(火・祝)～5日(木・祝) 午後2時	30分	20
音であそぼう!おどるへび	音って一体なんだろう?工作をしながら音について学びます。キミのへびは、おどるかな?	5日(木・祝) 午前10時30分	20分	なし
宇宙開発について学ぶその1(7回シリーズ)	大西宇宙飛行士のミッションや国際宇宙ステーションなどを学びます。	14日(土) 午後2時	60分	20
四季の星座について学ぶその1(10回シリーズ)	星座の誕生から、現在の星座や神話を学習後、星座早見盤を作り、使い方を学びます。	15日(日) 午前10時50分	90分	15
紙飛行機教室	紙飛行機が飛ぶしくみを学んだ後、自分でオリジナル紙飛行機を作り、飛距離を競います。	15日(日) 午後2時	90分	15
レゴ教室	レゴブロック、モーター、センサーを組み立て、パソコンでプログラミングします。	21日(土) ①午前9時30分 ②午後1時30分	120分	各5
◎大人の宇宙講座 ①航空学、②天文学	①航空力学について学びます。 ②星座や天体等、天文全般について学びます。	21日(土) 午後5時30分	90分	各20
○人類と機械について学ぶ	人と道具や機械との関わりなどを学びます。	22日(日) 午前10時50分	90分	20
○電気自動車について学ぶ	実車の電気自動車を使って仕組みなどを学びます。	22日(日) 午後2時	90分	20
○車両について学ぶその1(2回シリーズ)	自転車、オートバイ、トライシクルの仕組みや歴史などを学びます。	28日(土) 午後2時	90分	20
○車両について学ぶその2(2回シリーズ)	ガソリン自動車、ハイブリッド自動車、電気自動車の仕組みや歴史などを学びます。	29日(日) 午後2時	90分	20

◆対象は、◎が高校生以上、○が小学校高学年以上、その他は小学生以上です。

★申込みは5月1日(日)より電話で受付します。上記教室の参加には入館料はかかりません



「レゴ教室」では、ブロックで楽しみながら学びます。



「電気自動車について学ぶ」では、実車を使い解説します。

◆5月の行事◆
天体観望会
日時 5月28日(土)
午後7時30分～9時
◆観測対象◆
火星、木星、春の星雲星団
◆場所◆
宇宙記念館裏・道の駅第2駐車場横の芝生
(申込不要・現地集合・無料)
◆その他◆
中止のときは、館内でプラネタリウム等を使い星座について学びます(90分間)。
※ご不明な点は電話でお問合せください。

今月の上映案内

3Dシアター
①宇宙記念館オリジナル番組「2041年宇宙エレベーター」
近未来に実現が期待されている「宇宙エレベーター」をテーマとした宇宙記念館オリジナル番組。余市湾に建設された「余市アースポート」からエレベーターで宇宙に出発する夢の世界を飛び出す立体映像でお楽しみいただけます。
◆日時 毎日1時間に1回上映
②イベント上映
「4次元デジタル宇宙
シアター(ミタカ)」
◆日時 5月14日(土)
1回目…午前11時05分
2回目…午後3時05分

◆5月の休館日◆
9日(月)、16日(月)、17日(火)、23日(月)、30日(月)

●問合せ 余市宇宙記念館 ☎21-22000

宇宙教室やイベント情報は、ホームページからもご覧いただけます。
<http://www.spacedome.jp>

★余市宇宙記念館サポートボランティアを募集しております。