

本館

蒸気機関車アイアンホース号復活プロジェクト

蒸気機関車体験乗車



アイアンホース号運行

11/4まで

運行時刻:11:30～、13:30～、15:30～

※土・日、祝日は14:30～も運行

1909年製造の米国製の蒸気機関車「アイアンホース号」の体験乗車ができます。▶定員:各回150人(先着順)▶場所:本館・屋外展示場中央駅▶8月の運休日:27(月)29(水)※故障発生時は臨時運休することがあります。

運転再開記念企画展

蒸気機関車アイアンホース号と旧手宮鉄道施設一動態保存への取組

7/28(土)～8/26(日)

アイアンホース号の復活までの記録と重要文化財「旧手宮鉄道施設」との関わりについて、そして明治期の蒸気機関車などの道内鉄道事情も紹介します。▶場所:本館・企画展示室

ギャラリートーク

蒸気機関車アイアンホース号と明治の鉄道

8/12(日)

13:30～14:30

「蒸気機関車アイアンホース号と旧手宮鉄道施設一動態保存への取組」の展示解説を行います。▶講師:佐藤卓司(さとうたくじ;総合博物館学芸員)▶場所:本館・企画展示室▶その他:企画展関連事業

体験工作教室

望遠鏡を作って惑星を見よう

8/4(土)17:30～20:30

8/5(日)13:00～15:00

17:30～20:30

望遠鏡の歴史・仕組みを学び自分で望遠鏡を作ります。作った望遠鏡で実際に天体を観察します。▶

講師:旭司益(あさひもりよし;天文教育普及研究会)▶岩間世界(いわませかい);熊本学園大学▶場所:本館・実験室及びバルコニー▶対象:小学生以上(1回目と3回目:小学以下は保護者同伴、2回目:小学生3年生以下は保護者同伴)▶定員:各回15人(先着順)▶料金:入館料と材料費2,000円(当日徴収する)▶申込:総合博物館本館まで(7月1日から受付)▶主催:小樽青少年科学技術の芽を育てる会

2018 青少年のための科学の祭典 小樽夏大会

8/8(水)9(木)10:00～15:30

科学に関する実験や工作などを一般公開します。▶場所:本館▶対象:小学生以上(小学3年生以下は保護者同伴)▶その他:数に限りのあるものもあります。ご了承ください。▶主催:青少年のための科学の祭典小樽大会実行委員会

実験教室

おいしい?ラムネを作ろう!

8/19(日)①10:30～11:30

②14:00～15:00③15:50～16:50

薬品を使って炭酸水を作ります。▶講師:岩間世界氏(いわませかい;熊本学園大学)

▶場所:本館・実験室▶対象:どなたでも(小学3年生以下は保護者同伴)▶定員:各回20人(先着順)▶主催:小樽市総合博物館ジュニアクラブOB・OG会

体験工作教室 IchigoJam

(イチゴジャム)を作ってプログラミングに挑戦しよう!

8/11(祝)・12(日)10:00～15:00

超小型パソコンIchigoJamとロボットカーを作ってプログラミングを学びます▶講師:旭史悦氏(あさひゆみよし;NPO法人コロット)、佐々木束氏(ささきつがね;NPO法人NEXTDAY)▶場所:本館・研修室▶対象:小学5年生以上(2日共出席できる方)▶定員:16人▶料金:参加費2000円と入館料▶申込:総合博物館本館まで(8月1日から受付)▶主催:NPO法人小樽青少年科学技術の芽を育てる会

ミュージアムラウンジ

戦争紙芝居の実演会

8/18(土)11:00～12:00

戦時中に小樽で活動していた凶案家が描いた紙芝居『空の軍神』(前編・後編)の実演を行います。▶山田真理子(やまだまりこ;当館学芸員)▶場所:本館・研修室▶定員:60名(先着順)

プラネタリウム特別投影

火星の大接近8/11(祝)19:00～19:40

15年ぶりに地球に大接近した火星について紹介します。▶場所:本館・ドームシアター▶対象:どなたでも(小学以下は保護者同伴)▶定員:33人(先着順)▶料金:無料▶申込:総合博物館本館まで(8月1日から受付)▶その他:引き続き星空観望会に参加できます。

星空観望会

大接近した火星を見よう!

8/11(祝)20:00～21:30

地球に大接近した火星を観望します。▶場所:本館・正面玄関前広場▶対象:どなたでも(小学以下は保護者同伴)▶料金:無料▶その他:天候により星が見えない場合は中止。

プラネタリウム

夏の番組

6/13(水)～9/10(月)

投影時刻:14:50～

(30分間)

※土・日曜日、祝日、夏休み期間(7/27～8/20)は正午からも投影。夏の星座、夏のお話「火星大接近」▶場所:本館・ドームシアター▶対象:どなたでも(小学3年生以下は保護者同伴)▶定員:各回33人(先着順)

チャレンジラボ

プラバンとレジンでアイアンホース号のキーホルダー作り

8/11(祝)12(日)18(土)25(土)

26(日)14:00～15:00(随時)

熱で縮むプラスチックシートと紫外線を当てると固まる樹脂を使ってアイアンホース号のキーホルダーを作ります。作業時間は30分程度です。▶場所:本館・科学展示室▶対象:どなたでも(小学3年生以下は保護者同伴)▶定員:各回20人(先着順)▶料金:入館料と材料費(150円)▶申込:ミュージアムショップ「ポップ」にて当日9:30から受付。

運河館

トピック展

松浦武四郎が見た忍路の火山地質

6/30(土)～10/4(木)

忍路周辺の火山活動によって形成された地質について紹介します。▶場所:運河館・第一展示室

ギャラリートーク「すごい!忍路の火山地質」

8/19(日)11:00～12:00

いろいろな水中火山の地質を間近に観察できる、世界的にも稀な忍路の魅力を紹介します。▶講師:大鐘卓哉(おおがねたくや;当館学芸員)▶ゲスト:松田義章(まつだよしあき;北海道教育大学札幌校非常勤講師)▶場所:運河館・第一展示室▶対象:どなたでも▶その他:運河館トピック展関連事業

開館時間:9:30～17:00 時間表記がないものは、開館時間中ご覧いただけます。特別に料金が記載してある場合を除き、すべて入館料のみでご覧(ご参加)いただけます。申込について明記していないものは、直接お越しください。発行:2018/7/★

休館日:本館:毎週火曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/29～1/3) 運河館:年末年始(12/29～1/3)