

旭川市報道依頼

各報道機関 様

| | |
|-----|---|
| 発表日 | 令和2年11月18日 |
| 発信課 | 科学館 |
| 担当者 | 近藤 |
| 連絡先 | 電 話 31-3186 |
| | FAX 31-3310 |
| | E-mail:yuj_kondo@city.asahikawa.hokkaido.jp |

| | |
|-----------------|--|
| 分 類 | <input checked="" type="radio"/> イベント・行事 <input type="radio"/> 募集 <input type="radio"/> 契約・入札 <input type="radio"/> 会議・説明会 <input type="radio"/> その他 |
| 日 程 | 令和2年11月29日（日）午後2時～ |
| 発表項目 行事名 | 星の教室（天文講座） 「小惑星のサイエンスー私たちはなぜ小惑星に向かうのかー」 |
| 概 要 | <p>1 目 的 その時々天体の話題を取り上げて解説することで、天文の普及・啓発をはかる事を目的とします。</p> <p>2 演 題 星の教室 「小惑星のサイエンスー私たちはなぜ小惑星に向かうのかー」</p> <p>小惑星とは主に火星と木星の公転軌道の中に多く存在する小天体です。小惑星を知ることで、地球や生命の起源・歴史についての理解がどう深まるのかを、はやぶさやはやぶさ2の話題を交えてお話しします。 はやぶさ2地球帰還後のエクストラミッションについてもお話しします。</p> <p>3 講 師 松岡 亮 先生 (サイエンスボランティア旭川・北海道大学理学院宇宙理学専攻)</p> <p>4 対 象 小学生～大人（どなたでも）</p> <p>5 定 員 最大50名程度</p> <p>6 実施日時 令和2年11月29日（日）午後2時から午後4時まで</p> <p>7 場 所 旭川市科学館 1階 学習・研修室（宮前通1条3丁目3番32号）</p> <p>8 申 込 当日会場入り口にて受け付けしております。 (氏名・連絡先のご記入と、機械での検温に御協力ください。)</p> <p>9 料 金 無料</p> <p style="text-align: right;">お問い合わせ先 旭川市科学館 天文担当：近藤 電話：31-3186</p> |
| 添付資料 | <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無 （ポスター添付） |
| 報道（取材）に当たってのお願い | 当日取材をご希望の方は事前にご連絡をお願いいたします。 |
| 備 考 | |

旭川市科学館サイパル 令和2年度 星の教室(天文講座)

解説!

小惑星のサイエンス

— 私たちはなぜ小惑星に向かうのか —

講師：松岡 亮 先生

(サイエンスボランティア旭川・北海道大学理学院宇宙理学専攻)

【日時】 2020年 11月 29日(日) 14:00~16:00

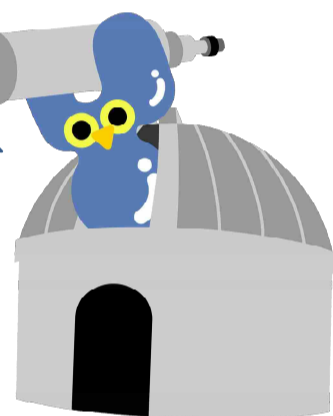
【会場】 旭川市科学館 1階 学習・研修室

【対象】 小学生から大人までどなたでも

【申込】 当日会場入り口で受付しております

【参加料】 無料 【定員】 先着 50名程度

会場入り口にて検温と
氏名・連絡先のご記入
をお願いいたします。



小惑星を知ることで、地球や生命の起源・歴史についての理解がどう深まるのかを、はやぶさやはやぶさ2の話題を交えてお話しします。

はやぶさ2 地球帰還後のエクストラミッションについてもお話しします。



背景画像：JAXA ホームページより/クレジット・はやぶさと地球画像：池下章裕
リュウグウ画像：JAXA・東京大学・立教大学・名古屋大学・千葉工業大学・明治大学
会津大学・国立研究開発法人産業技術総合研究所

