

旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	平成29年7月17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	イベント・行事 募集 契約・入札 会議・説明会 その他
日程	7月30日 ~ 月 日
発表項目 行事名	星の教室「宇宙ロケット・探査機の仕組み」 (座学・お話し教室・講演会)
概要	<p>1 目的 その時々々の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「宇宙ロケット・探査機の仕組み」</p> <p>近年、様々な人工衛星や探査機が宇宙に送られています。それらを空の上まで運ぶロケットはどんな仕組みで作られて打ち上げられているのでしょうか？はるか遠くまで旅をする探査機はどうやって地球と連絡をとっているのでしょうか？その他、姿勢制御や燃料のお話しなど、難しいことは抜きにしてわかりやすく解説します。</p> <p>当日、会場は出入り自由となっております。どうぞお気軽にご参加ください。</p> <p>3 講師 加藤雅彦／近藤祐司 (旭川市科学館天文台職員)</p> <p>4 対象 小学生～大人（どなたでも）</p> <p>5 定員 100人</p> <p>6 実施日時 平成29年7月30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 不要（当日会場にお越しください）</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・加藤 電話：31-3186</p>
添付資料	有 ・ 無
報道（取材）に当たってのお願い	
備考	

解説!

宇宙ロケット・探査機の仕組み



講師：加藤 雅彦 / 近藤 祐司

(旭川市科学館天文台職員)

【日時】2017年7月30日(日)14:00~16:00

【会場】旭川市科学館 1階 学習・研修室

【対象】小学生以上 【申込】不要(当日会場にお越しください)

【料金】無料 【定員】100名(入退室自由)

近年、様々な人工衛星や探査機が宇宙に送られています。それらを空の上まで運ぶロケットはどんな仕組みで作られて打ち上げられているのでしょうか？はるか遠くまで旅をする探査機はどうやって地球と連絡をとっているのでしょうか？その他、姿勢制御や燃料のお話など、難しいことは抜きにしてわかりやすく解説します。

当日、会場は出入り自由となっております。どうぞお気軽にご参加ください。

