

# 旭川市報道依頼

各報道機関様

		発表日	令和元年1月12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="checkbox"/> イベント・行事 <input type="checkbox"/> 募集 <input type="checkbox"/> 契約・入札 <input type="checkbox"/> 会議・説明会 <input type="checkbox"/> その他						
日程	1月 26日						
発表項目	星の教室「今年の天文現象2020」						
行事名	(天文講座)						
概要	1 目的 その時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。  2 演題 星の教室「今年の天文現象2020」  2020年中におきる天文現象についてお話しする講座を実施します。6月21日の部分日食のお話や、流星群、金星・土星・木星といった明るく見える惑星の見頃の時期や探し方など、2020年中の天文現象についてPCやプロジェクターを使ってわかりやすく紹介します。  3 講師 旭川市科学館天文台 近藤 祐司 4 対象 小学生～大人(どなたでも) 5 定員 100人 6 実施日時 令和元年1月26日(日)午後2時から午後4時まで 7 場所 旭川市科学館1階 学習・研修室 (宮前1条3丁目3番32号) 8 申込 不要(当日会場にお越しください) (会場の入退室は途中でも自由にできます) 9 参加費 無料						
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <small>(有・無のいずれかを囲むこと。)</small>						
報道(取材)に当たってのお願い							
備考							

# 解説! 今年の天文現象 2020

解説：旭川市科学館 天文台 近藤 祐司

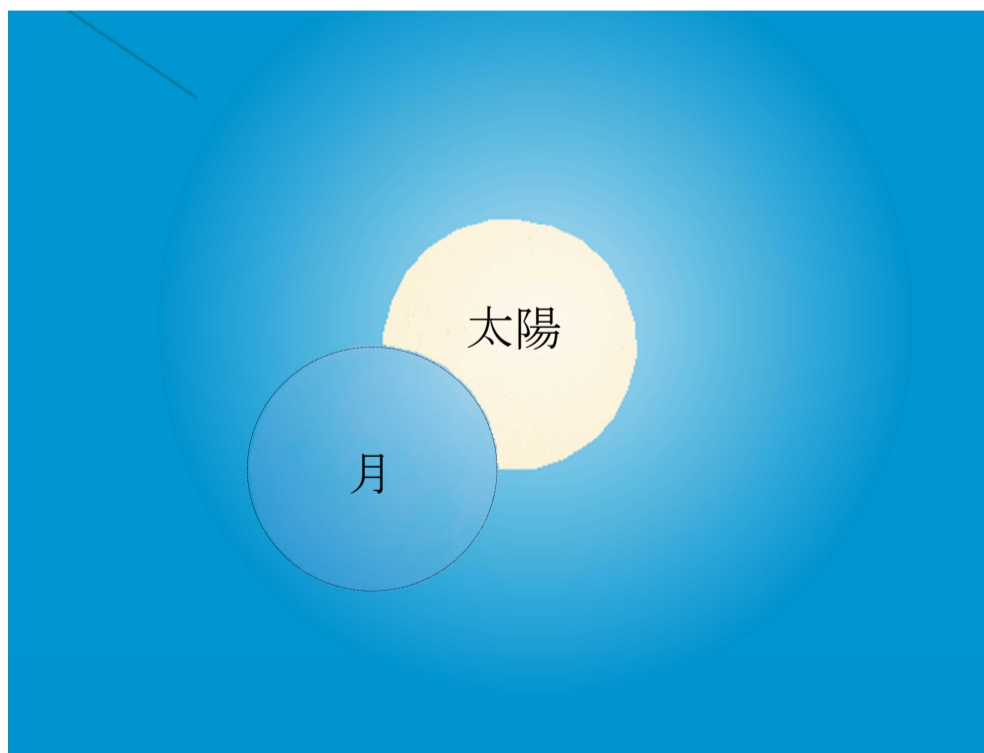
【日時】2020年1月26日(日)14:00～16:00

【会場】旭川市科学館 1F 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）

2020年の注目すべき天文現象として、6月21日の部分日食があります。その他、火星の接近のお話しや、流星群の時期、金星・土星・木星といった明るく見える惑星の見頃の時期や探し方など、2020年中の天文現象についてPCやプロジェクターを使ってわかりやすく紹介します。会場はお話の途中でもいつでも入退室できますのでお気軽にご参加ください。



6月21日に起きる部分日食の最大食頃  
(17時頃) のシミュレート画像です。  
(観測には日食めがねが必要です)



4月3日の金星とプレアデス星団の接  
近を双眼鏡で見た様子の予想図です。  
(視野円はおよそ7°を想定)