

旭川市報道依頼

各報道機関 様

KJ00302707

2024年7月22日

発信課	社会教育部 科学館
担当者	近藤祐司
連絡先	電話 31-3186 / 内線448
	F A X
	E-mail <small>(代表) kagakukan@city.asahikawa.lg.jp (担当者) yuj_kondo@city.asahikawa.lg.jp</small>

分類	イベント・行事 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/>
日程	令和6年7月28日 14時00分 ~ 令和6年7月28日 16時00分
発表項目 (行事名)	旭川市科学館 星の教室「パルサーを発見した 女性天文学者ベル」を開催いたします。
概要 (趣旨・日時・場所・内容等を記入すること。)	<p>天文・宇宙に関することを幅広いテーマでわかりやすく解説することで参加者の天文に対する興味・関心を引き出し、天文の普及・啓発を図ることを目的としています。</p> <p>今回の星の教室は、超新星爆発で形成されると考えられている中性子星の「パルサー」について、周期的に電波を発する謎のメカニズムや発見にまつわるエピソードなどを交えてわかりやすく解説します。</p> <p>この機会にぜひご参加ください。</p> <p>【日時】 2024年7月28日(日)14:00~16:00 (開場は13:30) 【会場】 旭川市科学館 1階 学習・研修室 【対象】 小学生~大人まで、どなたでも 【申込】 2024年6月28日(金)9:00~7月27日(土)までWebにて受付 ※空きがあれば当日会場にて申込みできます。 【料金】 無料 【定員】 50名程度 (先着)</p>
添付資料	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
報道(取材)に当たってのお願い	当日(7月28日)の会場の様子など取材対応可能です。事前にお知らせいただけたら幸いです。
備考	

旭川市科学館サイパル 星の教室

天文講座

「パルサーを発見した 女性天文学者ベル」

～大発見にもかかわらずノーベル賞を
もらえなかった大学院生の物語～

講師：富樫 一憲 先生
(旭川天文同好会会長)



【日時】 2024年7月28日(日)

14:00～16:00 (開場は13:30)

【会場】 旭川市科学館 1階 学習・研修室

【対象】 小学生～大人まで、どなたでも

【申込】 2024年6月28日(金)9:00～

7月27日(土)まで Web にて受付

【料金】 無料 【定員】 50名程度 (先着)

※空きがあれば当日申込もできます。



事前申込ページは
こちらから



今回の星の教室は、超新星爆発で形成されると考えられている中性子星の「パルサー」について、周期的に電波を発する謎のメカニズムや発見にまつわるエピソードなどを交えてわかりやすく解説します。この機会にぜひご参加ください。