

旭川市報道依頼

各報道機関 様

KJ00019944

2023年1月9日

発信課	社会教育部科学館
担当者	川辺
連絡先	電話 0166-31-3186
	FAX 0166-31-3310
	E-mail kagakukan@city.asahikawa.lg.jp

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5年1月22日(日) 13:30~15:00
発表項目 (行事名)	旭川市科学館サイエンスセミナー (馬場悠男顧問) の開催について
概要 (趣旨・日時・場所・内容等を記入すること。)	<p>1 趣旨・内容 旭川市科学館では、各分野の研究者を顧問としてお迎えし、市民の皆様へ最新の科学の普及を図る機会としてサイエンスセミナーを開催しています。 今回は人類学の専門家である馬場悠男先生 (国立科学博物館名誉研究員) をお招きし、現生人類 (ホモ・サピエンス) とネアンデルタール人の関係について、スヴァンテ・ペーボ博士 (2022年ノーベル生理学・医学賞) の業績も交えた内容の講演を予定しています。</p> <p>2 日時・場所 令和5年1月22日 (日) 午後1時30分~午後3時 旭川市科学館 1階 学習・研修室</p> <p>3 定員100人 (要・事前申込, 応募多数の場合は抽選)</p> <p>4 申込方法 科学館ホームページ (<a href="https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/science/20/d065073.html">https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/science/20/d065073.html</a>) または申込用紙 (科学館にお越しください) 申込期間は1/14(土)まで。※定員に達しない場合は期間を延長し、先着順とします。</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	
備考	

# 人類進化の 謎を解くのは

## DNA か？

## 化石 か？

ペーボ博士のノーベル賞受賞にちなんで

### 旭川市科学館サイエンスセミナー

2023年1月22日(日) 13:30~15:00



申込はこちらから

場所：旭川市科学館サイパル 学習・研修室

対象：どなたでも

定員：100名(抽選)

参加料：無料

講師：馬場 悠男

国立科学博物館 名誉研究員、旭川市科学館顧問  
専門は人類の進化と日本人の形成過程。医学博士。

『「顔」の進化』(講談社ブルーバックス)、『人類の進化大図鑑』(河出書房新社)、『私たちはどこから来たのか 人類700万年史』(NHKラジオ講座)など著書多数。

NHK「ヒューマニエンス(体毛を捨てたサル)」、NHKスペシャル「人類誕生」「生命大躍進」など多くの科学番組に出演・監修。



旭川市科学館  
(旭川市宮前1条3丁目3番32号)

※電話での申込は受け付けておりません。  
ホームページの申込フォームか科学館に  
設置している申込用紙をご利用ください。