



ホッピーだより



No. 455

2022年10月1日発行

むかわ町穂別博物館

〒054-0211 北海道勇払郡むかわ町穂別 80-6
Tel 0145-45-3141 HP(<http://www.town.mukawa.lg.jp/1908.htm>)
Facebook(@HobetsuMuseum)

常設展のアンモナイト2点が 国立科学博物館の企画展で展示



2016年に報告されたディディモセラス・ヒダケンゼ (*Didymoceras hidakense*)

2017年に報告されたゴードリセラス・イズミエンゼ (*Gaudryceras izumiense*)

企画展 解き明かされる地球と生命の歴史

化学層序と年代測定

The History of Life and the Earth it inhabits, revealed by Chemical Stratigraphy and Dating



国立科学博物館 (東京都上野公園)

National Museum of Nature and Science (Ueno Park, Tokyo)

地球館1階 オープンスペース

開催期間: 令和5年(2023年)9月27日(火)～12月4日(日)

休館日: 月曜日(月曜日が祝日の場合は欠番日)

入館料(税込): 一般: 大学生630円(団体510円)

※子ども半額(小学生以下)

※東京都外入館料のみでご利用いただけます。

※中学生以下および65歳以上は無料。

※入館料は別途お支払いください。

※入館方法はホームページをご覧ください。

2022年

9月27日(火)～12月4日(日)

<https://www.kahaku.go.jp/>

【主催】国立科学博物館

【協賛】国立科学博物館、東京大学、立教大学、東京理科大学

【協力】北海道博物館、北海道立自然史博物館、北海道立総合研究機構、北海道立自然史博物館、北海道立総合研究機構

【お問い合わせ先】〒050-0511-8000 (1階) 0145-5014-9088

<https://www.kahaku.go.jp/>

※当館は障がい者の方にもご利用いただけます。

※入館方法はホームページをご覧ください。

じょうせつてんじしつ
当館常設展示室のアンモナイト2点が2022年12月4日まで左のポスターで紹介している国立科学博物館(東京・上野)の企画展(<https://www.kahaku.go.jp/event/2022/09stratigraphy/>)で展示されることになりました。展示されるのは2016年に日本古生物学会欧文誌(Paleontological Research)で報告されたものと、2017年に穂別博物館研究報告で報告されたものの計2点のアンモナイトです。

さい
この2点のアンモナイトが当館で再展示されるのは12月末からになる予定です。また、東京で展示を見ることができる方は、この機会にぜひご観覧ください。

