

博物館の企画展を見に来ませんか ～企画展「かごしまタイムトラベル～化石展～」, 「チャレンジ理科研究」の紹介～

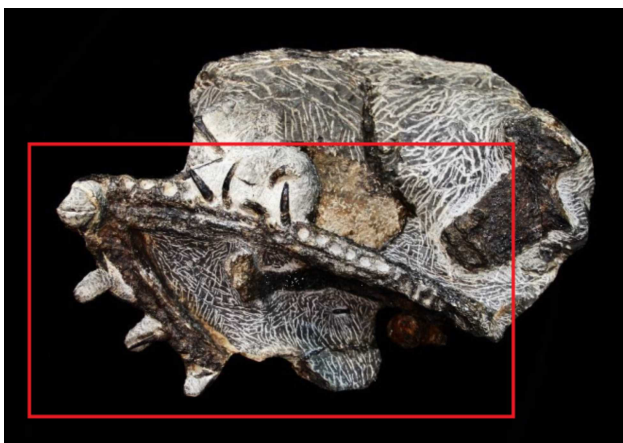
県立博物館

企画展「かごしまタイムトラベル～化石展～」

令和2年7月18日(土)～9月6日(日)まで、鹿児島県で産出した化石を中心に様々な化石を紹介する企画展を開催します。

火山で有名な鹿児島県ですが、貴重な化石も数多く産出しています。化石は珍しいというだけでなく、遠い昔の環境や出来事を教えてくれます。今回は、長島町獅子島で発見された首長竜の実物化石や巨大なアンモナイトの実物化石、薩摩川内市の甕島で発見された恐竜の化石(レプリカ)なども展示します。

県内各地で発見された化石を展示しますので、鹿児島県が化石の王国でもあることを感じていただけたらと思っています。



【サツマウツノミヤリュウ(首長竜)の下顎部】

また、化石のでき方などの基本的な解説や化石採集のしかた、県内の化石の産地など、児童・生徒の皆さんにも役立つ内容もありますので、学校の先生方の指導の資料として、児童・生徒の皆さんの学習の一助としていただけたらと思います。

多くの皆様のご来館をお待ちしています。

企画展「チャレンジ理科研究」

令和2年6月30日(火)～8月30日(日)まで、鹿児島県立博物館別館(宝山ホール4階)で開催しています。

自由研究のコーナー

理科に関する研究記録展優秀作品として、鹿児島県小中高等学校理科研究協議会が主催の審査会で昨年度入賞した作品を50点を展示しています。

また、自由研究のテーマの選び方からまとめ方まで、自由研究の手順や秘訣をわかりやすくパネルで解説してあります。



【理科研究の進め方】

「標本の作り方」のコーナー

昆虫・貝・植物・岩石それぞれ分野ごとに、標本づくりの手順や秘訣をわかりやすく映像やパネルで説明しています。

各分野ごとに手本となる優秀作品の展示もしています。展示をご覧いただくと、採集から標本箱に展示するまでのイメージが持て、参考になりますので、この夏に標本づくりにチャレンジしたいと思われる方は是非ご観覧ください。

また、夏休みの理科に関する自由研究や標本づくりに参考になる鹿児島県立博物館オリジナルの冊子を会場で無料で配布しています。展示されている内容をより詳しく、わかりやすく冊子にまとめてあります。

是非、企画展「チャレンジ理科研究」にお越しください。



【貝標本の作り方】