

教員のための博物館の日 2010 プログラム一覧

プログラム一覧の見方

音声ガイドを使って博物館見学

音声ガイド（PDA端末）が無料でご利用になれます。博物館を利用した授業計画にお使い下さい。

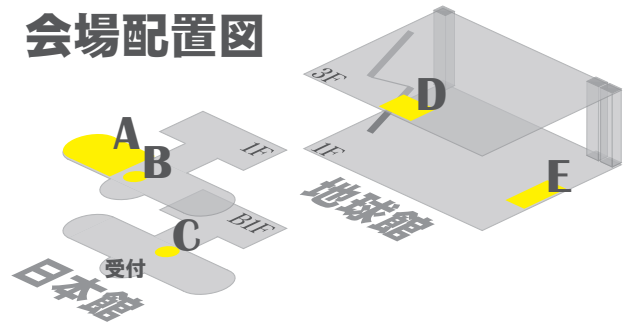
開館時間 ※受付は閉館前30分まで



プログラムの目的

- ★ 博物館で使える
- ★ 学校で使える
- ★ 教員が学べる
- ★ 楽しめる

会場配置図



8/24 ~ 29 実施

8/29 のみ実施

ワークシートを使って博物館見学

地球館ワークシートを配布します。博物館を利用した授業計画にお使い下さい。ワークシートは受付時にお渡しします。

時間：9:00-17:00（金曜日は-20:00）
※受付は閉館の30分前まで

音声ガイドを使って博物館見学

音声ガイド（PDA端末）を無料でご利用になれます。博物館を利用した授業計画にお使い下さい。

時間：9:00-17:00（金曜日は-20:00）
※受付は閉館の30分前まで

国立科学博物館の学習支援事業の紹介展示

当館の学習支援事業のうち、学校で使えるものを特に選んでご紹介します。

- 野依科学奨励賞
- 科学的体験学習プログラム
- 学習用貸出標本

時間：9:00-17:00（金曜日は-20:00）

植物画の描き方教室

植物画講師による植物の描き方教室。『描く』は『観察する』から繋がることを体験して下さい。協力：植物画講師 館野京子

開始時間：10:00-, 13:00-, 14:30-
所要時間：90分 各回定員：24名

生物顕微鏡の基本操作とメンテナンス

知っているようで知らない生物顕微鏡の基本操作。簡単なメンテナンスを含め、一度きちんと学んでみませんか？

開始時間：10:00-, 12:00-, 14:00-
所要時間：50分 各回定員：24名

小学校の先生におくる理科のコツ

東京都中学校理科教育研究会による理科実験の基本講座。今回はゲルマニウムラジオの組立に挑戦！ 協力：東京都中学校理科教育研究会

開始時間：10:00-, 13:00-, 14:30-
所用時間：40分 各回定員：20名

ヒトの骨と人類の進化の話

当館人類研究部の研究員が、理科室にあるヒトの骨格標本の活用方法をアドバイスします。模型を使った人類進化の話も聞けます。

時間：10:00-16:00

千葉県立中央博物館による学校連携事業の紹介

千葉県立中央博物館が実践している、学校との連携事業をパネル等でご紹介します。協力：千葉県立中央博物館

時間：10:00-12:00, 13:00-16:00

先生のためのスペシャルガイドツアー

教育ボランティアによるガイドツアー。先生におすすめな授業で使えたり、子どもが興味を持ちやすい展示を中心にをご紹介します。

受付時間：10:00-11:30, 13:00-15:00
所要時間：60分程度

博物館学習プログラム体験『不思議なミジンコ』

国立科学博物館で実施している学習プログラムを体験いただけます。当館開発のミジンコペーパーモデルにも挑戦！！

開始時間：10:00-, 11:00-, 13:00-, 14:00-, 15:00-
所要時間：50分 各回定員：12名

電子顕微鏡の操作体験

当館の研究室でも活躍している電子顕微鏡。仕組みは意外に難しくないのかも！？ 協力：株式会社テクネクス工房

開始時間：11:00-, 13:00-, 15:00-
所要時間：50分 各回定員：14名

先生のための人類展示解説

地球館と日本館の人類展示について、先生が子どもたちに効果的に解説するためのポイントをお教えします。

日本館（日本人の旅）：10:30-, 12:30-, 14:30-
地球館（人類の進化）：11:30-, 13:30-, 15:30-
所要時間：30分 各回定員：15名程度
※開始時間に各展示室にお集まり下さい。

必ずお読み下さい

- ※各プログラムへの参加には受付でお渡しするステッカーの提示が必要です。
- ※各プログラムの受付について、整理券の配布等はおこないません。各回受付は概ね開始時間の5分前とさせていただきます。
- ※期間中は上記ステッカーの提示により、かはくミュージアムショップの商品を10%OFFでお買い求めいただけます（一部商品除く）。
- ※本事業による特別展入場料金等の割引はおこないません。

アンケートに回答いただくと当館開発の人気教材をプレゼント！！