

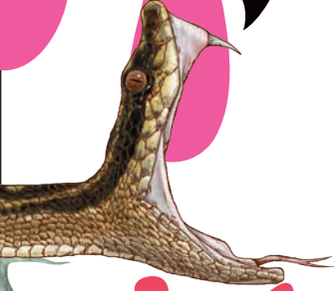
特別展

毒

会場
マップ

2022年 11月 1日 (火) ~ 2023年 2月 19日 (日)
国立科学博物館 (東京・上野公園)

[開館時間] 9時~17時(入場は16時30分まで)
[休館日] 月曜日、12月28日(水)~1月1日(日・祝) 1月10日(火)
※ただし1月2日(月・休)、9日(月・祝)、2月13日(月)は開館 ※会期等は変更になる場合があります
[入場料(税込)] 一般・大学生:2,000円、小・中・高校生:600円
[お問合せ] 050-5541-8600(ハローダイヤル)・03-5814-9898(FAX)
公式サイト <https://www.dokuten.jp>



圧巻の拡大模型!

毒をもつ生物たちが
拡大模型で間近に!
ハブは約30倍、
オオスズメバチは約40倍、
イラガ約100倍、
セイヨウイラクサは約70倍!
(実物比)。



第1章

第1章

毒の世界へようこそ

毒とは何か、
その概念から始まり
毒が人間を含む
生物にどのように
作用するのかについて
解説します。

音声ガイド
(貸出)



入口

第2章

毒の博物館

私たちのまわりにある
さまざまな毒と、
毒をもった生物を紹介。

クイズ解答
配布!



音声ガイド
(返却)

第2会場へ

第3章

第4章

終章

毒とはうまくつきあおう

未来に向け私たちが
地球規模で今
考えなければならないこと、
向き合っていくべき
ことは…?



トイレ



休憩所

第3章

毒と進化

毒が招いた多様性と
進化の例を紹介し、
毒と生物の進化の関係を
考えます。

第4章

毒と人間

人間がどのように毒を
利用してきたのか、
その歴史をふり返ります。
科学の進歩による毒の解明、
その利用などの
研究も紹介。

会場内は撮影OK!

・展示映像の撮影はご遠慮ください。
・フラッシュ撮影、一脚、三脚、自撮り棒の使用および
動画撮影は禁止です。

主催: 国立科学博物館、読売新聞社、フジテレビジョン

協賛: DNP大日本印刷

協力: 海洋研究開発機構、国立アイヌ民族博物館、国立民族学博物館、水産無脊椎動物研究所、第一三共、大日本除虫菊、東京都薬用植物園、
東京農工大学、東京薬科大学、日本蛇学会、農業・食品産業技術総合研究機構、フリストン、星薬科大学、北海道大学植物園・博物館、
ポーラ・オルビスホールディングス、ポーラ文化研究所、舞鶴引揚記念館、ミュージアムパーク茨城県自然博物館、Meiji Seika ファルマ

国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

読売新聞社 フジテレビジョン