

9/3 (土)、9/17 (土)、10/1 (土)、10/15 (土) 「ポケモン化石博物館」 展示解説

【時間】14:30～15:00
 【対象】どなたでも 【定員】30人 【申込】当日先着
 【会場】豊橋市自然史博物館 特別企画展示室
 【参加費】無料 (豊橋総合動植物公園入園料と特別企画展観覧料が必要)

講師：一田 昌宏 (豊橋市自然史博物館 学芸員)
 特別企画展の会場で担当学芸員が展示解説を行います。



9/6 (火)～10/10 (月・祝) Iron-Dinos: 鉄の恐竜展 観覧会

【時間】9:00～16:30 (入館は16:00まで) 【対象】どなたでも
 【会場】豊橋市自然史博物館内
 【観覧料】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要)

鉄でつくられた恐竜骨格、館内に展示してある恐竜全身骨格と見比べてください。

10/2 (日) ダンゴムシのふしぎ

【時間】13:30～14:00
 【対象】どなたでも 【申込】不要
 【会場】豊橋市自然史博物館 【参加費】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要)

講師：西 浩孝 (豊橋市自然史博物館 学芸員)
 ダンゴムシが迷路に挑戦！ダンゴムシの生態や面白い行動を紹介します。

10/8 (土) 収蔵庫見学会 魚類

【時間】11:00～11:30、13:30～14:00
 【対象】どなたでも 【定員】各回15人 【申込】当日先着
 【会場】豊橋市自然史博物館
 【参加費】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要)

講師：坂本 博一 (豊橋市自然史博物館 学芸員)
 博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。



11/12 (土) 収蔵庫見学会 貝類

【時間】11:00～11:30、13:30～14:00
 【対象】どなたでも 【定員】各回15人 【申込】当日先着
 【会場】豊橋市自然史博物館
 【参加費】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要)

講師：西 浩孝 (豊橋市自然史博物館 学芸員)
 博物館の収蔵庫に保管されている未公開資料を見学できます。



11/12 (土)～12/4 (日) 第18回 自然史博物館自由研究展 観覧会

【時間】9:00～16:30 (入館は16:00まで) 【対象】どなたでも
 【会場】豊橋市自然史博物館
 【観覧料】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要)

市内の小中学生が行った自由研究作品から、主に生物・地学をテーマとした優れた作品を展示します。



11/20 (日) 名古屋大学出前授業①西之島火山－その謎に海と空から迫る－

【時間】14:30～16:00
 【対象】小学3年生以上 【定員】60人 【参加費】無料
 【会場】豊橋市自然史博物館 講堂 【申込】要申込 (11/19 9:00 締切)

講師：市原 寛 (名古屋大学大学院環境学研究所 講師)
 拡大を続ける西之島。あの手この手で調べた研究を紹介します。

11/26 (土) 名古屋大学出前授業②ウイルスを運ぶコウモリは「ワルもの」？

【時間】14:30～16:00
 【対象】小学3年生以上 【定員】60人 【参加費】無料
 【会場】豊橋市自然史博物館 講堂 【申込】要申込 (11/25 9:00 締切)

講師：本道 栄一 (名古屋大学大学院生命農学研究所 教授)
 コウモリは怖いウイルスを運びます。でも、それってコウモリが悪いのかな？最新の研究を紹介します。

11/27 (日) スズメバチの巣を解体してみよう

【時間】14:00～15:30
 【対象】どなたでも
 【会場】豊橋市自然史博物館
 【参加費】無料 (豊橋総合動植物公園入園料が必要) 【申込】不要

講師：長谷川 道明 (豊橋市自然史博物館 学芸員)
 スズメバチの巣を解体して観察します。



12/25 (日) 名古屋大学出前授業③共に生きる虫と菌－木や森との関係－

【時間】14:30～16:00
 【対象】小学3年生以上 【定員】60人 【参加費】無料
 【会場】豊橋市自然史博物館 講堂 【申込】12/24 (土) 9:00 締切

講師：梶村 恒 (名古屋大学大学院生命農学研究所 准教授)
 森林でカビを運ぶ虫の生態、そのカビの役割を紹介します。三河湾との接点も！？様々な研究を紹介します。

【問合せ先】豊橋市自然史博物館 TEL：0532-41-4747

11/3 (木・祝) 名古屋大学出前授業「惑星系がどのようにしてできたのか？」

【時間】11:00～12:00
 【対象】小学4年生以上 【定員】先着40人
 【会場】豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館
 【参加費】無料 【申込】要申込 (10/10～)

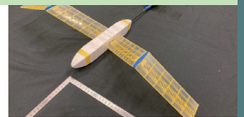
講師：小林 浩 (名古屋大学大学院理学研究科 助教)
 太陽系を含む、さまざまな惑星系がどのようにしてできたのでしょうか。大きな惑星「木星」がどのようにして作られたかについて、最新の研究をご紹介します。



11/19 (土) 名古屋大学出前授業「自然に見られる飛行のすごさ」

【時間】13:30～14:30
 【対象】小学4年生以上 【定員】先着40人
 【会場】豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館
 【参加費】無料 【申込】要申込 (10/10～)

講師：砂田 茂 (名古屋大学大学院工学研究科 教授)
 当研究室学生の研究計算では、横風で姿勢を乱されない飛行機の形について調べています。得られた形は、鳥で良く見る形でした。自然界の飛行にはビックリがあり、そんな話を紹介します。



11/26 (土) 名古屋大学出前授業「スポーツの動きに隠れた法則」

【時間】13:30～14:30
 【対象】小学4年生以上 【定員】先着40人
 【会場】豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館
 【参加費】無料 【申込】要申込 (10/10～)

講師：横山 慶子 (名古屋大学総合保健体育科学センター 准教授)
 みなさんは「体育は算数や理科と関係ない」と思っていませんか？実は、からだやスポーツの動きには、きれいな法則が隠れていることがあります。ひとの動きを科学する面白さを紹介します。



【問合せ先】豊橋市視聴覚教育センター・地下資源館 TEL：0532-41-3330