

ばいでいあ社会体験学習 2019年8月30日(金)
国立科学博物館「恐竜展2019 The Dinosaur Expo 2019」
世界初公開：ティノケイルス、むかわ竜、他
開催中：恐竜超世界 ★入場者30万人突破

日時 2019年8月30日 JR 浦和駅改札口 11時00分集合&出発(要連絡)

会場：〒110-8718 東京都台東区上野公園 7-20

主催：国立科学博物館、NHK、NHK プロモーション、朝日新聞社

料金：一般・1600円 小中高生・600円

持ち物：飲み物、手拭き、ティッシュ、筆記用具、常備薬、予備の所持金、軽食等

★1 恐竜ルネッサンスー恐竜研究50年の歴史を重要標本で振り返る

- ・ディノニクス：恐竜から鳥類へ？
- ・マイアサウラ：子育て恐竜
- ・ディノサウロイド：恐竜人間？
- ・羽毛恐竜
- ・四翼恐竜
- ・抱卵イクメン恐竜？

★2 「謎の恐竜」ティノケイルスーその全貌に迫る

- ・モンゴルのゴビ砂漠で見つかった前足の化石から、謎の恐竜の全身の復元骨格を世界初公開

★3 日本の恐竜世界ー北海道で見つかった新種！？

- ・骨格の8割以上がそろった全身化石の発見は大型恐竜としては国内初
- ・「むかわ竜」やモササウルス類が生きた日本の恐竜世界を超高精細映像で再現
- ・国内で発見されたモササウルス類の化石ー全身骨格標本を展示

★4 「恐竜絶滅」に迫る

- ・約6600万年前、地球に隕石が衝突で、恐竜のほとんどが滅びたと言われる
- ・その一部が鳥類として進化を遂げた現代までー中生代が終わり新生代が始まる
- ・「絶滅前夜」約6600万年前、ティラノサウルス、トリケラトプスなどの生態系が

★5 隕石衝突ー中生代が終わり新生代が幕開けー恐竜時代の終わりをCGで再現

★6 爬虫類対哺乳類ー急激な環境変化ー生物多様性の激減ー哺乳類の台頭

◎クリーニングラボ

岩石から化石を取り出すプレパレーターの仕事の間近にご覧いただけます！

会場：特別展示室第2会場 9:00～17:00 (金曜・土曜は10:30～18:30)

