

「北広島の生物の歴史」 北広島マンモスを観に行こう

日時：平成28年8月3日 9:00～12:00

場所：北広島エコミュージアムセンター、北海道博物館

講師：畠 誠 氏（北広島エコミュージアム学芸員）

日程

- 8:55 北広島エコミュージアムセンター集合
- 9:00 北広島エコミュージアムセンターにて化石レプリカ作り、施設見学
- 10:30 移動
- 11:00 北海道博物館到着
- 11:05 北広島マンモスの観察及び施設見学
- 12:00 現地解散

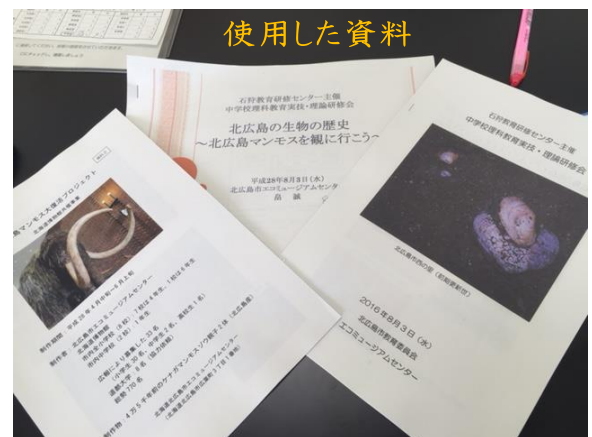
□ 北広島エコミュージアムセンター

旧広葉小学校を改築してできた施設です。
綺麗な理科室。一般開放している体育館など、学びに最適な環境でした！！



□ 使用した資料

この日に合わせて、たくさんの資料をつくって頂きました。感謝です。当日は、この資料を使って、説明して頂きました。



□ 研修の様子① 講義

北広島の生物の歴史について、講義頂きました。



□ 研修の様子② 化石レプリカ作り

化石のレプリカ作りも行いました。みなさん真剣です！



□ 研修の様子③ 北広島市 空中散歩

石膏が固まるまで、施設内を見学。普段入ることが出来ない、施設の隅々まで見させて頂きました！



□ 研修の様子④ 施設内見学

キタヒロシマカイギュウのレプリカ、発掘された骨の化石を観察。説明を頂きました。



□ 研修の様子⑤ 施設内見学

関係者以外立ち入り禁止区域である資料室も特別に見せて頂きました。キタヒロシマカイギュウの模型を観察。とても大きかったです！



□ 研修の様子⑥ 施設内見学

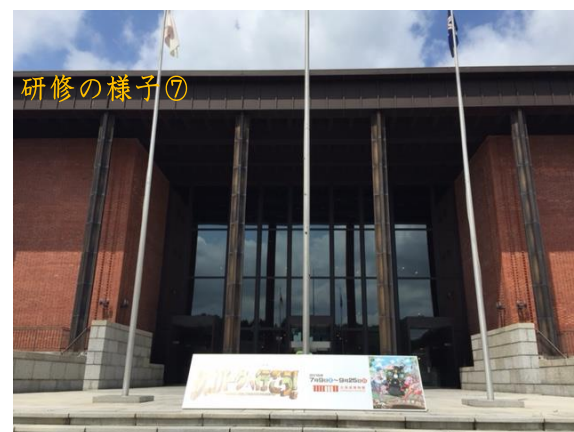
北広島マンモスの制作場所を見せて頂きました。制作に関わって、どのように進めていったか、苦労した事、様々な話をして頂きました。

□ 研修の様子⑦ 北海道博物館

場所を移動して、今度は北海道博物館にて。いよいよ北広島マンモスと対面！！

□ 研修の様子⑧ 北海道博物館

巨大なマンモスが私たちを出迎えてくれました。想像以上の大きさ。精巧なつくりで、感動しました。大きなマンモスの後ろには小さなマンモスがあります。



□ 記念写真

マンモスの前で
「ハイ、ピース！」

たくさんのご参加ありがとうございました。来年もぜひ、よろしくお願い致します。

この後、解散し自由行動となりました。