



兵庫県立大学COC事業
「ひょうご・地(知)の五国豊穰イニシアティブ」
地域資源マネジメント系(篠山・丹波地域) 研究発表会



丹波竜の小さな仲間たち

- 篠山層群の小型脊椎動物化石研究と丹波竜の復元 -

※COC事業とは…
地域再生の核となる大学づくりを推進する文部科学省の「地(知)の拠点(Center of Community)」整備事業。大学が自治体と連携し、地域の課題と大学の資源とのマッチングにより、大学が全学的に地域を志向した教育・研究・社会貢献に取り組む事業。



ササヤマミロス・カワイイ(復元画 ©小田隆/丹波市)

篠山市内で発見された
哺乳類化石ササヤマミロスと、
新種のトカゲ化石に関する研究成果のほか、
丹波竜復元の取り組みを紹介します。
ワークショップでは、石けん素材を
アンモナイト化石のシリコン鑄型に流し込んで、
化石のレプリカづくりに挑戦します。



- ◆ 講演：ササヤマミロスとその小さな仲間たち：恐竜時代の哺乳類の進化
楠橋 直(愛媛大学大学院理工学研究科)
- ◆ 講演：恐竜時代のトカゲ～篠山層群から発見された新種トカゲ～
池田 忠広(兵庫県立人と自然の博物館、兵庫県立大学)
- ◆ 報告：研究成果の公表手段 丹波竜をイラストとフィギュアで復元する
荻野 慎譜(株ACTOW、兵庫県立大学)
- ◇ ワorkshop「アンモナイト石けんを作ろう」&丹波竜フィギュアの紹介



丹波竜フィギュア

日時：平成26年3月16日[日]

13時～16時30分(受付 12時30分～)

場所：篠山市民センター・1F 多目的ルーム2・3

定員：60名(先着順)※定員に達し次第締め切ります

参加費無料

☆ 同時開催「化石発掘体験会」(申込不要・有料)

主催：公立大学法人 兵庫県立大学、篠山市

共催：たんば恐竜・哺乳類化石等を活かしたまちづくり推進協議会

兵庫県立人と自然の博物館、丹波県民局、丹波市、公益財団法人兵庫丹波の森協会

兵庫県立大学COC事業・地域資源マネジメント系(篠山・丹波地域)研究発表会 お申込み方法

はがき、FAX、E-mailのいずれかで、受講希望者全員の氏名、年齢・学年、住所、電話・FAX番号・E-mailを明記のうえ、下記までお申込みください。
小学生の場合は、必ず保護者同伴でお申込、ご参加願います。 ※準備の都合上、3月14日(金)までにお申し込みください。

FAX用申込記入欄

① お名前(フリガナ) (参加者全員)	② 年齢・学年
③ 住所 〒	
④ 電話 FAX E-mail	

※メールで応募される場合は、上記の内容を入力し下記アドレスまでご送信ください。
※ご提供頂いた個人情報は、今回の案内及び実施以外には使用しません。

【プログラム】

- 13:00～13:10
開会のあいさつ
趣旨説明 佐藤 裕司(兵庫県立大学教授)
- 13:10～13:50
講演：ササヤマミロスとその小さな仲間たち：恐竜時代の哺乳類の進化
楠橋 直(愛媛大学大学院理工学研究科助教)
- 13:50～14:30
講演：恐竜時代のトカゲ～篠山層群から発見された新種トカゲ～
池田 忠広(兵庫県立人と自然の博物館、兵庫県立大学特任助教)
- 14:30～14:55
報告：研究成果の公表手段 丹波竜をイラストとフィギュアで復元する
萩野 慎譜(株ACTOW、兵庫県立大学客員研究員)
- 14:55～15:00
閉会のあいさつ
(休憩)
- 15:15～16:30
ワークショップ「アンモナイト石けんを作ろう」
丹波竜フィギュアの紹介



トカゲの右下顎骨化石



アンモナイト石けん

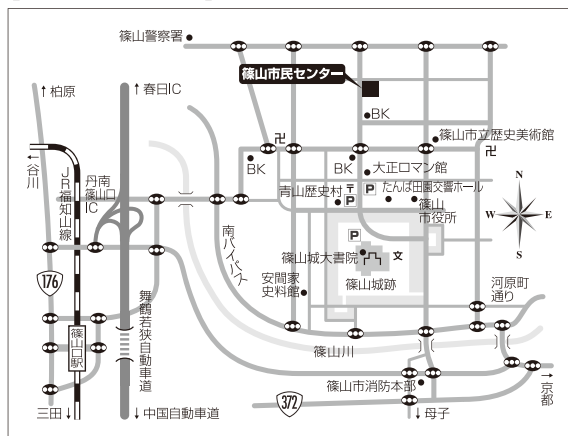
【注意事項】

- 申し込み受付のお知らせはいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 定員に達した場合は、その旨ご連絡させていただきます。

【お申込・お問い合わせ】

兵庫県立人と自然の博物館 県立大学COC(地学)担当
〒669-1546 三田市弥生が丘6丁目
電話：079-559-2001代表(開館日9:00～17:30)
FAX：079-559-2007
E-mail：coc-chigaku@hitohaku.jp
(ウイルスに感染していると自動削除されます。)

【会場へのアクセス】



同時
開催

「化石発掘体験会」(当日受付)

場 所：篠山市民センター(ギャラリー)
定 員：各回、先着20名(定員になり次第締切り。各回とも30分前より受付開始)
対 象：小学生以上(※ただし、小学3年生以下については保護者同伴で参加申込み)
参加費：体験希望者1名につき300円(おみやげ付)※ハンマー、保護メガネ等は無料貸出

2回開催

14:00～15:00

15:30～16:30

(各回とも開始30分前から受付)