

公益財団法人大阪市博物館協会・公立大学法人大阪市立大学 包括連携協定企画

大阪平野の ジオヒストリー

講演会

大阪市瓜破遺跡で見つかった弥生時代前期のムラ⁴⁾

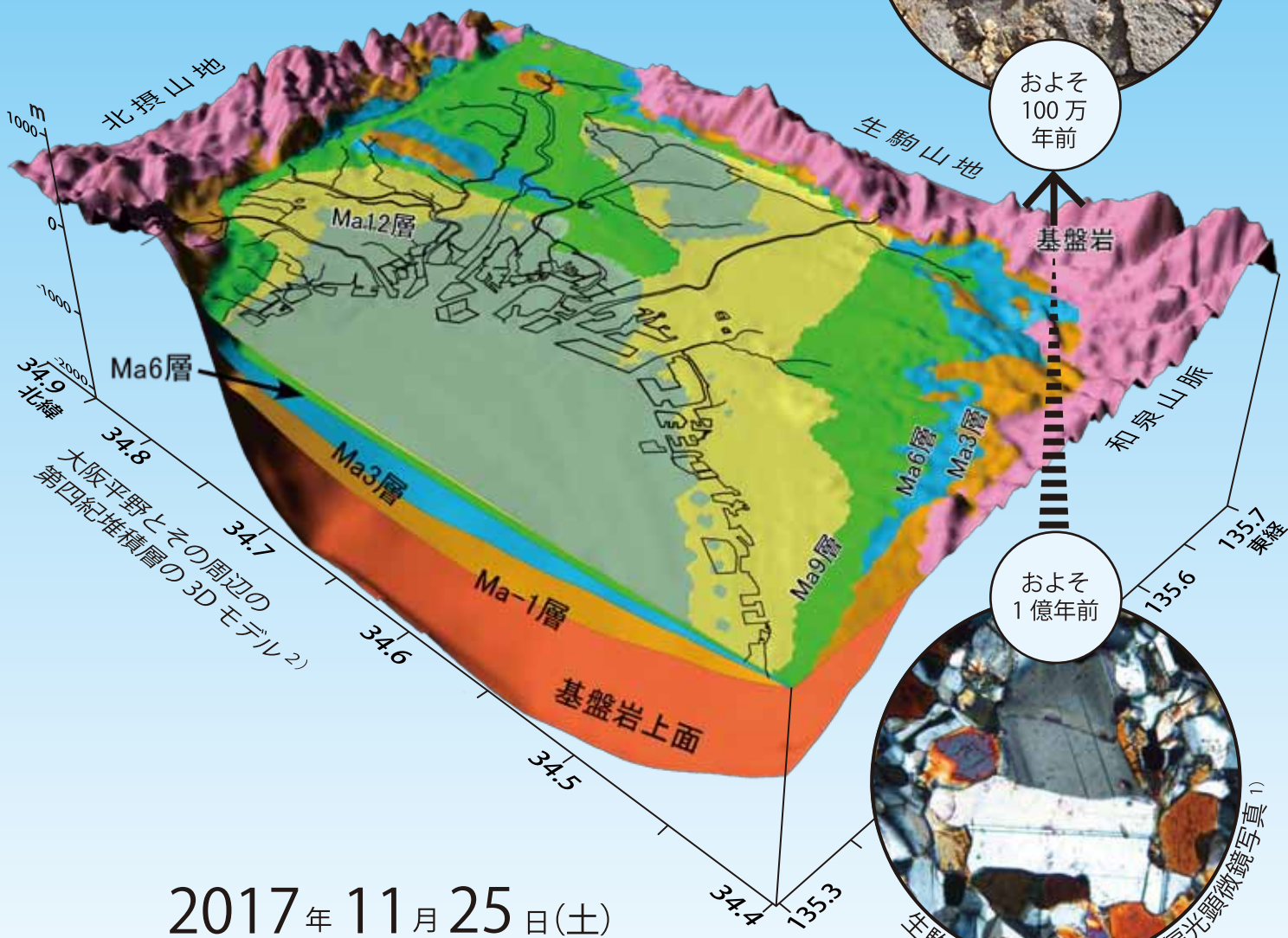
およそ
2千
数百年前

ナタセコイアの球果化石³⁾

およそ
100万
年前

基盤岩

およそ
1億年前



2017年11月25日(土)

日時 13:00 - 16:40 (12:30 受付開始)

会場 大阪歴史博物館 4階講堂

定員 250名 (往復はがきでの事前申し込み制)

- 1) 「大阪平野のゆりかご：近畿のかたい石」
- 2) 「平野地下に広がる地層をさぐる」
- 3) 「大阪平野にいた生き物たち」
- 4) 「大阪平野の遺跡の地層を読むー大阪市を中心にー」

公益財団法人大阪市博物館協会・
公立大学法人大阪市立大学 包括連携協定企画

大阪平野の ジオヒストリー 講演会

2017年11月25日(土)

日時 13:00 -16:40 (12:30 受付開始)

会場 大阪歴史博物館 4階講堂

参加費 無料

定員 250名(往復はがきでの 事前申し込み制)

大阪平野は、山地に囲まれ、平野の地下とその周りの丘陵には、砂や粘土の地層が広がっています。大阪をつくる岩石や地層、地層に含まれている化石、平野の地下にある遺跡から、大阪平野のおいたち(ジオヒストリー)をたどります。

スケジュール

12:30 — 受付開始

13:00 —13:05 開会あいさつ

13:05 —13:50 「大阪平野のゆりかご
：近畿のかたい石」
奥平敬元
(大阪市立大学 大学院理学研究科 教授)

大阪平野はおもに約1億年前(白亜紀の中頃)以降にできたかたい石(岩石)の“ゆりかご”にたまったものです。その“ゆりかご”の概要やできかたを紹介します。

13:50 —14:35 「平野地下に広がる
地層をさぐる」
三田村宗樹
(大阪市立大学 大学院理学研究科 教授)

大阪平野地下には厚さ数百m以上の地層が存在します。この地層にはどのような特徴があるのでしょうか。周辺丘陵調査、平野地下掘削、地震探査などの資料からその特徴について紹介します。

14:35 —14:45 休憩

14:45 —15:30 「大阪平野にいた生き物たち」
塚腰実
(大阪市立自然史博物館 主任学芸員)

大阪平野とその周辺に分布する地層から見つかる化石をもとに、大阪平野にいた生き物を紹介します。

15:30 —16:15 「大阪平野の遺跡の地層を読む
—大阪市を中心に—」
小倉徹也
(大阪市博物館協会 大阪文化財研究所 主任学芸員)

大阪平野の、特に大阪市とその周辺の発掘調査で、遺跡の地層に残された証拠から、遺跡周辺の様子を読み解き、起こった出来事や環境の変化について紹介します。

16:15 —16:35 質疑応答

16:35 —16:40 閉会あいさつ



電車・バスでお越しの方
地下鉄谷町線・中央線「谷町四丁目駅」②・⑨号出口
大阪市営バス「馬場町」バス停前

【申込み方法】

往復はがきに、①住所、②氏名(ふりがな)、③連絡先電話番号番号を、返信面に返信先住所・宛名を記入の上、下記宛先までお申し込みください。

【申し込み先】

〒540-0008 大阪市中央区大手前4-1-32 大阪歴史博物館内
(公財) 大阪市博物館協会
「大阪平野のジオヒストリー講演会」係

【問い合わせ先】 大阪市博物館協会 TEL: 06-6940-0569

【応募締切】 2017年11月7日(火) *当日消印有効

*1枚のはがきに1名のみ記載可。重複応募不可。申込多数の場合は抽選となります。
*参加申し込みされた方の個人情報は、この事業に関する連絡のみに使用します。また、本人の同意なしに個人情報を第三者に開示・提供することはありません。