

宇宙地球科学基礎ラボ（地球物質）

受講説明会

- 4月8日（水）12:45-13:15、4月10日（金）12:45-13:15
- 場所：大岡山本館1階M-123（1・2回目とも）
- 1・2回目とも内容は同じ。（基礎ラボ（地球物理）と合同開催）
- 受講申し込み（履修申告とは別に必要）の説明をします。希望者はどちらかの説明会に必ず参加してください。
- 受講希望者は、受講申し込みと履修申告の両方が必要となります。
- 受講説明会では授業（2泊3日の巡検）の内容や、日程・費用、履修方法などの重要事項を説明します。

- 以下のスライドは2026年3月末時点での授業内容(予定)です。
- 巡検日程などに変更があり得るので、必ず 4/8 または 4/10 の説明会に参加して授業内容を確認してください。

宇宙地球科学基礎ラボ（地球物質）巡検予定

● 講義内容：

地球を診て、触って、体感し、その過去と現在を学ぶ（2泊3日の野外実習）。事前学習、直前発表会、巡検、レポートを通して、地球の理解を深める。

巡検日：第1候補 9月2日（水）～9月4日（金）
第2候補 8月26日（水）～8月28日（金）

● 参加費用：

30,000円程度。宿泊代，バス代，施設入館料，保険料などを含む。

● 申込方法：

参加申込を**4/15（水）17：00**までにフォームを提出。

● 参加の可否：

上限30人。応募者多数の場合は抽選。結果は**4/16**までにメール連絡。

● 今後のスケジュール（履修者全員参加）

5/13（水）12:45～13:30 初回説明会

7/22（水）12:45～ グループ学習進行度チェック、集金

9/1 or 8/25（巡検の前日）10:00～16:00 事前発表会・最終説明会

宇宙地球科学基礎ラボ（地球物質）

参加申込フォーム **4/15（水）17：00締め切り**



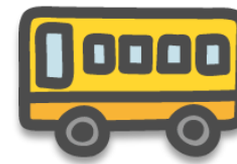
入力内容

- 学籍番号
- 所属院・系・学科
- 氏名(フリガナ)
- 性別
- 生年月日
- 巡検当日の満年齢
- 携帯電話番号
- メールアドレス
- 学研災への加入の有無
- 保護者氏名(フリガナ)
- 緊急連絡先電話番号

※生年月日, 保護者氏名, 緊急連絡先は保険加入に利用します。

※携帯電話番号, メールアドレスは巡検に関する連絡のみに使用します。

巡検の予定 (仮)



● 1日目

8:30 大学出発

10:00-14:00 城ヶ島巡検

足柄周辺に宿泊

講義 + 懇親会

● 2日目

9:00 宿出発

10:00-14:00 富士山宝永火口

足柄周辺に宿泊

講義など

● 3日目

9:00 宿出発

巡検内要検討中

16:00 大学戻り、解散



1日目：城ヶ島 (神奈川県三浦市)

付加体における変形構造、堆積構造の観察



2日目：富士山宝永噴火口

富士山五合目から宝永山へ登山、宝永噴火口、スコリア層を観察



3日目：未定

JAMSTECまたは伊豆半島ジオパークなど 検討中



<https://www.jamstec.go.jp/steam/>



<https://izugeopark.org/geosites/tannadanso-park/?cid=04>

問い合わせ先

理学院地球惑星科学系

癸生川 陽子

kebukawa.y.aa@m.titech.ac.jp

太田 健二

k-ohta@eps.sci.isct.ac.jp

