



惑星地球のダイナミクス — 岩石学と地震学の挑戦 —

受講案内

日本列島および周辺海域で観察される大地震や津波、また、火山活動などの地殻変動は、地球の表層を成す厚さ数十kmほどの大陸や海洋底の岩盤（プレート）の生成と運動に関するプレートテクトニクス理論で大局的に説明されています。岡山大学・理学部・地球科学科では、この理論の実証やさらなる高次のモデルへの進展を目指して、地質学・岩石学・地震学の分野で精力的に研究が行われています。今回の講座では、各研究分野の専門家が、大陸や海洋底の岩盤の進化と、その運動が引き起こす地震と津波の発生に関する基礎的事項と最新の研究成果の一端を、分かりやすく紹介することを目的とします。

日 時 令和5年8月20日(日) 受付 9:30~
会 場 理学部本館2階21講義室 (岡山市北区津島中3-1-1)
対 象 高校生・大学生および一般の方
定 員 50人 ※先着順
受 講 料 無料

講義番号	講義時間	タイトル	講師
①	10:00 - 11:30	大陸の形成と成長の謎	准教授 中村 大輔
	11:30 - 12:30	休憩	
②	12:30 - 14:00	海洋リソスフェアの実像に迫る	准教授 野坂 俊夫
	14:00 - 14:20	休憩	
③	14:20 - 15:50	地震による揺れと津波のしくみ	教授 竹中 博士

●申し込み方法

受付期間 : 令和5年7月11日(火) ~ 8月1日(火)

申込方法 : 岡山大学公開講座の案内ページから**WEB申込み**

(右記二次元バーコード、<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)

WEB申込みができない場合は、下記受講申込書の**郵送**(消印有効)

(返信用封筒: 8 4円切手貼付、長形3号、返信宛先を明記したものを同封のこと)

※持参および電話による申込みはできません。

申込先及び : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ

問い合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

TEL : 086-251-8005[平日8:30~17:15] e-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

その他 : 社会情勢等を考慮し、延期や中止になる可能性もありますので、受講前に最新の情報をHP(上記「申込方法」記載のHP)にて必ずご確認ください。

岡山大学 公開講座HP



き り と り せ ん

令和5年度 岡山大学理学部公開講座

惑星地球のダイナミクス—岩石学と地震学の挑戦— 受講申込書

受講番号	フリガナ	性別	年齢	職業/学校名・学年	備考
	氏名		歳		修了証書 <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 車での来場予定 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
現住所	郵便番号 〒	メールアドレス			※発行を希望する方は、原則出席願います。

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業/学校名・学年欄は、差し支えなければ記入してください。)

申込書はお一人につき一枚必要です。申込者が複数の場合は、コピーしてご使用ください。

ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理以外に使用することはありません。

公共交通機関のご案内

<路線バス>

- JR岡山駅運動公園口（西口）バスターミナル22番のりばから岡電バス
【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」で下車
（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル7番のりばから岡電バス
【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」行き、
【26】系統「岡山医療センター国立病院」行き、
【36】系統「辛香口」行き、
【86】系統「運転免許センター」行き
のいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約15分（バス所要時間約10分）
- JR岡山駅後楽園口（東口）バスターミナル13番のりばから岡電バス
【17】系統「御野校前・妙善寺」行き、
【67】系統「榊原病院前・妙善寺」行き
のいずれかに乗車、「岡大東門」又は「岡大西門」で下車（バス所要時間約30分）

<鉄道>

- JR津山線「法界院駅」で下車、徒歩約10分

<タクシー>

- JR岡山駅運動公園口（西口）広場2Fタクシー乗り場から約7分

岡山大学 アクセスマップ

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_4.html



津島キャンパス全体図



岡山大学では敷地内全面禁煙を実施しております。