

令和 5 年 10 月 26 日

**第 35 回サイエンスカフェ
「ノジュールって何？ へんな塊（かたまり）からわかること」
を開催します（11/19 開催）**

広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センターでは、第35回サイエンスカフェを下記の通り開催します。今回はノジュールという地層中に時折みられる、周囲とは成分の違うへんな塊（かたまり）の謎に迫ります。

ゲストの先生も参加者のみなさんもコーヒーを片手にくつろいだ雰囲気を楽しむサイエンスカフェ。身近な科学に興味がある方なら、どなたでも気軽にご参加いただけます。

記

【日 時】令和5年11月19日（日）14:00～16:00（開場 13:30）

【場 所】広島大学フェニックス国際センター^{ミライ クリエ}MIRAI CREA 1階 多目的スペース
東広島市鏡山一丁目4番5号（東広島キャンパス南側）
<https://miraicrea.hiroshima-u.ac.jp/>

【テーマ】ノジュールって何？ へんな塊（かたまり）からわかること

【話し手】黒島 健介（広島大学総合博物館 学芸職員）

【内 容】ノジュールというと聞きなれない言葉かもしれませんが、地層中に時折みられる、周囲とは成分の違う色々な形の塊のことです。海の底や土の中、死んだ生物の周りなど、さまざまな場所で形成され、その組成も、形も、中身もさまざまです。
今回のサイエンスカフェでは、そのようなノジュールについて紹介するとともに、ノジュールを調べることでわかる大昔の気候や生物についても触れていきます。

【参加費】無料

【参加申込】右のQRコードよりお申し込みください。
<https://forms.office.com/r/zyhEC9A7Ww>
申込期限 11月17日（金）
定員（50人）に達した場合は締め切らせていただきます。ご了承ください。



【サイエンスカフェHP】https://www.hiroshima-u.ac.jp/rigakuyugo/science_cafe

【お問い合わせ先】

広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センター
E-mail : ri-yugo@hiroshima-u.ac.jp
Tel : 082-424-4384

広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センター
第35回 サイエンスカフェ

ノジュールって何？

へんな塊(かたまり)からわかること



ノジュールというと、聞きなれない言葉かもしれません。

日本語に直すと「団塊(だんかい)」。地層の中にたまに入っている、へんなかたまりのことです。コンクリーションとも呼ばれます。

丸いものもあれば、ひらべったいものやごつごつしたものも。そんなへんな塊を調べていくと、意外と面白いものが入っていたり、面白いことがわかったりします。そんな、「へんなもの」の世界を少しのぞいてみませんか？

【話し手】黒島 健介 (広島大学総合博物館)
専門：地質学・古気候学

【聞き手】ファシリテーター &
参加者のみなさん

日時：2023年11月19日(日)
14:00~16:00 (開場 13:30~)

場所：広島大学フェニックス国際センター
ミライ クリエ
MIRAI CREA 1階 多目的スペース

参加費：無料

申込み：右のQRコードよりお申し込みください。
(定員50名程度, 申込期限 11/17)

お問い合わせ：広島大学理学部附属未来創生科学人材育成センター
E-mail: ri-yugo@hiroshima-u.ac.jp / Tel:082-424-4384

