

深田研 一般公開 2024

70th Anniversary



10/27日

10:00 ▶ 16:00

入場無料

ラボツアー

コアは真ん丸? : 岩盤応力の測定方法

地下の岩石を掘削して採掘されたボーリングコアのわずかな変形を調べると何がわかるのでしょうか? 技術開発に取り組む研究員が紹介します



当日整理券

11:30~12:00
14:30~15:00

船戸明雄
副理事長/主席研究員

小学校高学年以上

各回8名

体験学習

作って楽しむアンモナイトアクセサリー

本物のアンモナイト化石を用いて作成した型から樹脂でレプリカをつくり、アクセサリーに仕上げます



事前申込

10:10~10:40
11:20~11:50
12:40~13:10
13:50~14:20
15:00~15:30

藤田勝代 主任研究員

各回4名 持ち帰り可

※事前申込は、10/1より深田研HP(<https://fukadaken.or.jp>)にて受付を開始します。

ショートレクチャー

能登半島地震 現地調査報告

今年1月1日に発生した能登半島の被害状況の現地調査について報告します

千木良雅弘 理事長/主席研究員
八木浩司 客員研究員



10:30~11:10
13:30~14:10

木の葉化石を探そう

本物の岩石を割って木の葉の化石を探します
村宮悠介 研究員

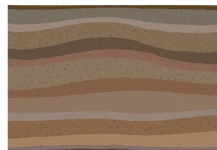


持ち帰り可 ※材料がなくなり次第終了

10:00~13:00
14:00~16:00

カードケースで地層を作ろう

カードケースとカラー砂で地層を作ります
岡崎浩子 客員研究員



小学校高学年以上 持ち帰り可

※材料がなくなり次第終了

10:00~12:00
13:00~15:00

実演

ドローン飛行と3Dデータ作成実演

ドローンを飛ばして地形などの3Dデータを取得する手法を実演します

金子誠 主査研究員



10:00~13:00
14:00~16:00

地震VR体験

VRで地震体験ができます
梶原透 客員研究員



10:00~13:00
14:00~16:00

展示

70周年記念:「70年前の深田研」
アンモナイトの世界 (共催:山形大学附属博物館)
ジオ鉄関連展示
世界のクリノコンパス
研究所の活動



全館禁煙



駐車場はありません



自動販売機はありません

●混雑時には入場制限を行う場合があります
●画像はすべてイメージです
●当日所内でスタッフが記録した写真は、Webや発刊物等に掲載させていただくことがあります。予めご了承下さい。

会場

都営地下鉄三田線
千石駅下車 A1出口
徒歩3分



公益財団法人
深田地質研究所

〒113-0021

東京都文京区本駒込2-13-12

TEL:03-3944-8010

Mail:fgi_event@fgi.or.jp

<https://fukadaken.or.jp/>

