

IEEE Sendai LMAG 見学会「栗駒山麓ジオパーク」のご案内

■日時：2025 年 10 月 4 日（土） 13:30～16:00

■見学施設：

- ・栗駒山麓ジオパークビジターセンター（宮城県栗原市栗駒松倉東貴船 5 番地）
- ・荒砥沢崩落地ならびに GB-SAR による地すべり観測装置(GB-SAR 地表設置型合成開口レーダー(株)ALISys が運用中)

★概要：2008 年 6 月に発生した岩手宮城内陸地震で国内最大級の地滑りが栗原市荒砥沢地区で発生しました。地滑り地域の地質学的な意義などが認められ、同地域を含む一帯は栗駒山麓ジオパークに認定されています。現在荒砥沢地区はレーダを利用したモニタリングシステムで安全性を確認しつつ、見学することが可能となりました。今回の見学会では栗駒山麓ジオパークの全貌を紹介する栗駒山麓ジオパークビジターセンターと、レーダ装置の稼働状況と荒砥沢地滑り地域を見学します。

★施設情報と地図：<https://www.kuriharacity.jp/geopark/>

★見学日程：

10:00	仙台駅集合（車で移動、東北新幹線くりこま高原駅経由）
12:00	昼食
13:30-14:30	荒砥沢レーダ計測現場、崩落見学
14:30-15:00	移動
15:00-16:00	栗駒山麓ジオパークビジターセンター 見学
18:30	仙台着（車で移動、東北新幹線くりこま高原駅経由）

■定員：10 名

■参加費：2,000 円（荒砥沢地すべり内部見学資料代など）、別途昼食代

■申込方法：下記の申込フォームにご記入下さい。氏名に加えて、所属と役職のご記入をお願いします。

<申込フォーム> <https://forms.gle/7xgoByPBGcof3DdK9>

■申込期限：2025 年 9 月 19 日（金）。 ※定員に達した場合は受付を終了します。

■問合せ先：安達 文幸（IEEE Sendai LMAG Chair）

fumiyuki.adachi.b4[at]tohoku.ac.jp

※メール送信の際には、[at]を@に置き換えてください。