

【フィールド実習 1：大断層と地下深部の岩石が語る日本列島の歴史】

大学での実習名：理学部地球学コース アドバンス実習（学部 2 年生対象）

日時: 2026 年 7 月 19 日(日) ~20 日(月・祝日)

実習の内容：中央構造線と変成岩の観察，ドローン地形・地質調査

場所：伊那

【テーマ】 巨大断層と地下深部の岩石から大地の歴史を探る！

【見学・ポイント】 中央構造線，断層地形，マイロナイト，蛇紋岩，ドローン測量など

【日程等】

7 月 19 日(日)

09:00 松本駅前（集合 1）

10:00 伊那市駅【飯田線】（集合 2）

10:30~11:30 中央構造線溝口露頭（大断層の地形・地質観察）

12:00~13:00 女沢川（花崗岩マイロナイトの観察）

13:30~15:30 鷹岩（蛇紋岩の観察とドローン体験）

16:30 手良沢山ステーション（BBQ，泊）

7 月 20 日(月)

08:00 出発

09:00~11:00 三峰川&建福寺（貫入岩と石仏観察）

12:00 伊那市駅【飯田線】 希望者はここで解散も可

13:00 松本駅 解散

【参加費】

2,000 円 （1 日目の夕食代 1,000 円，宿泊費 1,000 円）