

令和7年2月12日

KUGS 特別入試【防災・復興人材選抜 II】 理工学域 地球社会基盤学類
入学前教育の課題について

1. 課題

以下の web ページに掲載されている4つの動画を視聴してください。その上で、関連情報を書籍やインターネットで公開されている文献等を通じてさらに収集・学習し、以下の内容についてレポートにまとめて提出して下さい。

①令和6年能登半島地震のメカニズムや被害状況について理解できたこと、②半島地域での防災、減災に向けて今後の対応が必要と考えられること、③それらを踏まえて、防災・復興特別プログラムにて学んでいきたいこと。レポートはA4用紙5ページとし、電子ファイルで提出して下さい。

金沢大学能登里山里海未来創造センター：令和6年能登半島地震合同調査チーム「KUD」

第1回令和6年能登半島地震調査・支援活動報告会

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/news/137844>

・令和6年能登半島地震の発生メカニズム

(理工研究域地球社会基盤学系／平松 良浩)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=Uz-w53C2iAs>

・九十九湾－珠洲沿岸における海底地質・生物への影響調査

(理工研究域地球社会基盤学系／ロバート・ジエンキンス)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=eTse52RfmGc>

・地盤被害調査について

(理工研究域地球社会基盤学系／小林 俊一)

→ https://www.youtube.com/watch?v=qxXm1opDQ_M

・建物被害について

(理工研究域地球社会基盤学系／村田 晶)

→ <https://www.youtube.com/watch?v=kQrB5IHcpV4>

2. 提出方法

■ 提出期間：令和7年2月12日（水）から令和7年3月10日（月）

■ 提出物：課題レポート（A4用紙で5ページ）

■ 提出先（及び、問合せ先）

以下宛にメールにて提出してください。

金沢大学理工事務部学生課入試係 s-nyusi@adm.kanazawa-u.ac.jp

3. 注意事項

合格者は入学前教育を必ず受講する必要があります。令和7年3月10日（月）までに提出物を提出できない場合は、合格を取り消す場合があります。