

受験のための参考資料

参考資料一覧

[地質リスク学会のホームページ]

- ① 過去の「地質リスクマネジメント事例研究発表会講演論文集」
- ② 地質リスク海外調査ミッション（英国）報告書
- ③ 「地質リスク」に関する研究成果
- ④ 地質リスクに関する報告書（（社）全国地質調査業協会連合会版）
- ⑤ 地質リスクに関するシンポジウムの講演集

[（一社）全国地質調査業協会連合会のホームページ]

- ⑥ e-Learning
- ⑦ 地質リスク・エンジニア（GRE）養成講座講義テキスト
- ⑧ 「地質リスク検討調査業務」の手引き（令和3年7月発行） 最新情報

[国立研究開発法人土木研究所のホームページ]

- ⑨ 地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン

[出版物]

- ⑩ 地質リスクマネジメント入門（オーム社）
- ⑪ ジオリスクマネジメント（古今書院）

上記ホームページの掲載先や出版物の概要につきましては、次ページ以降をご確認ください。

①～⑤の資料

[地質リスク学会のホームページ] <http://www.georisk.jp/>



トップ画面に①と②の資料が掲載されています。

「地質リスク関連資料」をクリックすると下記の画面にジャンプします。ここに③～⑤の資料が掲載されています。

⑥の資料

[（一社）全国地質調査業協会連合会のホームページ] <https://www.zenchiren.or.jp/>



* 「関連講座 e-ラーニング形式」の講座一覧にある講座 No.4～講座 No.8の講座が対象です。
このバナーをクリックし手順に沿ってログインの上、ご覧ください。

講座No.8 (GRE講義5) 地質調査業の成り立ち、そして今(学習時間：35分)
講座No.7 (GRE講義4) 公共調達市場と地質リスクマネジメントによる市場展開 (学習時間：50分)
講座No.6 (GRE講義3) 地質調査領域の倫理規範 (学習時間：20分)
講座No.5 (GRE講義2) 「地質事象の把握における不確実性と地質リスクの類型化」 (学習時間：56分)
講座No.4 (GRE講義1) 「地質リスクマネジメント (概説)」 (学習時間：41分)
講座No.3 施工業者のための斜面崩壊による労働災害防止ガイドブック (学習時間：60分)
講座No.2 新マーケット創出・提案型事業について (学習時間：9分)
講座No.1 地質調査業の定義について (学習時間：11分)
* 講座No.4～講座No.8は、地質リスク・エンジニア養成講座での講義内容(講義1～講義3)を編集し掲載したものです。

⑦、⑧の資料

〔（一社）全国地質調査業協会連合会のホームページ〕

<https://www.zenchiren.or.jp/>



*令和3年7月、「地質リスク検討調査業務」の手引きを発行し、ホームページに掲載しました。

⑨の資料

〔国立研究開発法人土木研究所のホームページ〕

<https://www.pwri.go.jp/jpn/research/saisentan/tishitsu-jiban/iinkai-guide2020.html>

地質・地盤リスクマネジメントのガイドライン



⑩⑪の資料

[出版物]

⑨「地質リスクマネジメント入門」

出版元のオーム社のホームページから購入することができます。

オーム社 URL <http://shop.ohmsha.co.jp>

地質リスクマネジメント入門：A5 216頁 3,780円(税込)



⑩「ジオリスクマネジメント」

出版元の古今書院のホームページから購入することができます。

古今書院 URL <http://www.kokon.co.jp/>

ジオリスクマネジメント：A5・122頁 本体 3,000円＋税



以上