

研究のキーワード

自然災害予測・分析・対策、 クロステイメント・コンピューティング、 地理情報システム



実習テーマの例	実習回数		
	1 回	複数回	半年・通年
●異常気象はもう通常、正しく理解する気候変動と災害	\circ	_	_
●防災・減災のための災害地質学入門(入門編)	_	0	_
●防災・減災のための災害地質学入門(入門・実践編)	_	_	0

実習テーマの内容・

山地の多い長野県だからこそ, 自然を理解し,正しい備えに繋げましょう.

この世は、異常気象による災害ばかり。 皆さんの漠然とした災害発生の不安をお埋め致します。 「己を知り敵を知れば百戦危うからず」です!

脱炭素で温暖化は、止まるのだろうか? 今住む場所の地形や地質の弱点は答えられますか? ハザードマップは、見るだけ・もらうだけで満足ですか?

2014年広島土砂災害

2021年茅野高部



2011年 紀伊半島水害

2014年御岳山噴火

高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの