

幕末に日本に駐在した

イギリスの外交官ミットフォード（一八三七～一九一六）が

「我々を襲ったのは人間ではなく、地震だった」と

書き残しているように

地震は日本を特徴づける自然現象です。

世界初の地震に関する学会が設立されたのは日本であり

世界初の地震学教授として現代に通じる

地震学の基礎を築いたのが大垣出身の関谷清景です。

第二十回企画展では

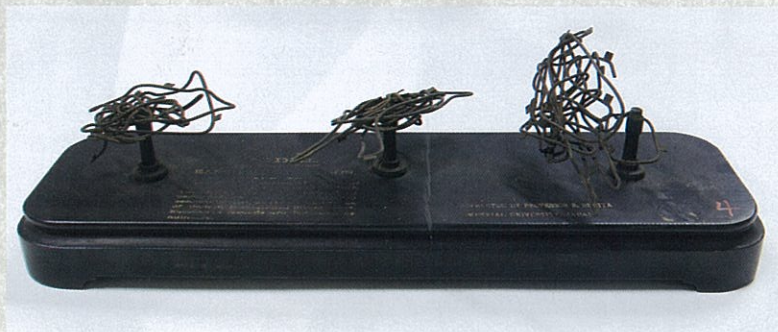
地震予知と震災予防の調査・研究に一生を捧げた

関谷清景の生涯について

ゆかりの人物たちとの

交流や資料を交えながら紹介します。

磐梯山噴口の幻灯写真(国立科学博物館蔵)



地震動軌跡模型(東京大学大学院理学系研究科蔵)

展示品

- ・地震動軌跡模型
(東京大学大学院理学系研究科蔵)
- ・「地震動ノ性質ヲ示ス雜形ノ説明」草稿
(東京大学地震研究所蔵)
- ・「明治二十二年熊本県震災報告」
(東京大学地震研究所蔵)
- ・「地震学ニ関シ震災予防調査会ニ於テ從事スベキ研究ノ概要」草稿
(東京大学地震研究所蔵)
- ・明治9年12月25日付江馬活堂宛関谷清景書簡
(岐阜県歴史資料館蔵)
- ・明治26年7月27日付武井伊右衛門宛関谷清景書簡
(百耕資料館蔵)

ほか

企画展関連講座

日 程	8月20日(日) 14:00~15:30
テ ー マ	地震学140年の歴史と防災 ～先駆者関谷清景の足跡を訪ねて～
講 師	武村 雅之 (名古屋大学減災連携研究センター教授)
場 所	奥の細道むすびの地記念館 多目的室1
定 員	80名
受 講 料	無料
申込み方法 問い合わせ先	申込用紙に必要事項を記入して、文化振興課へ郵送・持参・FAXまたは 奥の細道むすびの地記念館ホームページ(http://www.basho-ogaki.jp/)より 〒503-0888 岐阜県大垣市丸の内2-55 大垣市教育委員会 文化振興課 TEL 0584-47-8067(直通) FAX 0584-81-0715



※詳細は奥の細道むすびの地記念館ホームページ等でお知らせします。

奥の細道むすびの地記念館 企画展関連講座

地震学140年の歴史と防災 ～先駆者関谷清景の足跡を訪ねて～

参加申込用紙

ふりがな

名 前

住 所

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

電話・FAX番号

電話

FAX

※申込書の個人情報は、適切に管理し、本事業以外の目的には一切使用しません。



FAX

0584-81-0715