

防災・地理教育支援の取組(1)

国土地理院では「防災・地理教育支援」の取組として、防災・地理教育向けに地理情報のコンテンツやツールを紹介したウェブページ「地理教育の道具箱」を拡充・提供するとともに、先生方が集う会議や研究会の場、地図展や講演会の会場などで紹介する取組を実施しています。

■ 国土地理院職員が訪問して講演を行い、参加者の演習をサポートします。



茨城キリスト教学園高等学校
社会科教員研修（令和4年7月6日）



埼玉県高等学校社会科教育研究会総会
（令和4年5月27日）



千葉県高等学校教育研究会地理部会
教材研究グループ研修会（令和4年7月6日）

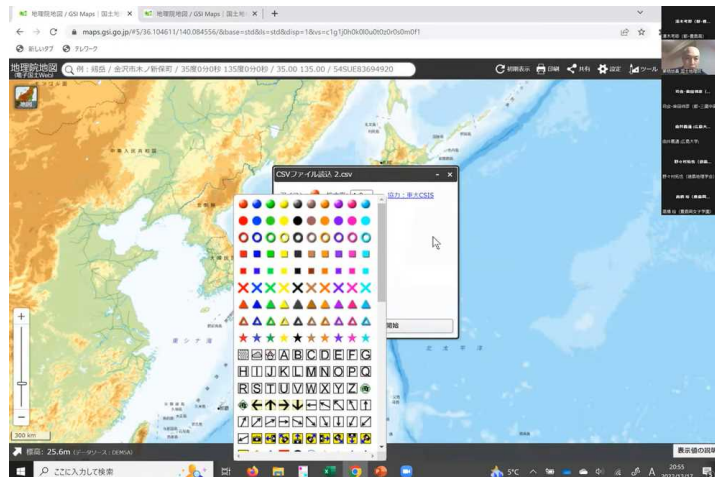


神奈川県高校理科部地学研修会
（令和5年1月5日）

■ オンラインで講演を行うこともできます。



津市社会科部会での講演
（令和4年10月5日）



地理総合オンラインセミナー（第10回）での講演
（令和4年12月16日）

防災・地理教育支援の取組(2)

■ 国土地理院の各地方測量部・支所でも支援の取り組みを進めています。



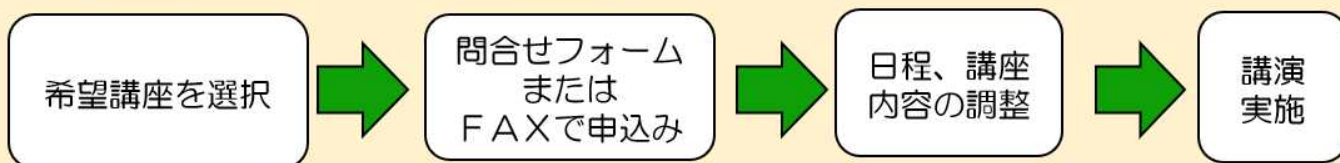
徳島科学技術高等学校での講演
【令和4年6月7日、四国地方測量部】



藤沢市教育文化センターでの講演
【令和4年7月21日、関東地方測量部】

国土地理院の出前講座

◆ 申込方法は簡単！



◆ 申し込み・問い合わせはこちらへ



国土交通省国土地理院 総務部広報広聴室 出前講座担当
TEL 029-864-4528 FAX 029-864-3729

<https://www.gsi.go.jp/DEMAE/demae.htm> より問合せフォーム受付



北海道地方測量部
TEL 011-709-2311
FAX 011-709-2498
近畿地方測量部
TEL 06-6941-4507
FAX 06-6941-4427

東北地方測量部
TEL 022-295-8611
FAX 022-256-9663
中国地方測量部
TEL 082-221-9743
FAX 082-221-4950

関東地方測量部
TEL 03-5213-2051
FAX 03-5213-2077
四国地方測量部
TEL 087-811-1900
FAX 087-811-1920

北陸地方測量部
TEL 076-441-0888
FAX 076-441-0889
九州地方測量部
TEL 092-411-7881
FAX 092-411-7882

中部地方測量部
TEL 052-961-5638
FAX 052-961-5639
沖縄支所
TEL 098-855-2595
FAX 098-855-2596

※ 講演料は無料ですが、交通費等（旅費）は依頼者負担となります。

国土地理院の出前講座一覧

No.	講座名	No.	講座名	No.	講座名
A-1	地図と私たち	A-7	地理院地図	A-12	日本列島の動きを見張る －GEONETによる地殻変動監視－
A-2	地図ができるまで	A-8	地理空間情報って何だろう？	A-13	宇宙から位置を知る －衛星測位システムの仕組みと活用－
A-3	地図から測る、地図から読む	A-9	私は地球のどこにいるの？ －経度・緯度・高さの話－	A-14	地震・火山と大地の動き
A-4	湖沼の測量と地図データ	A-10	重力をはかる	A-15	宇宙からみた地球の姿とその変化
A-5	災害に備えるための地図とその活用	A-11	地磁気って何だろう？ －磁石の北と地図の北をお教えします－	B-1	国土地理院の南極観測
A-6	防災・地理教育に役立つ 国土地理院コンテンツ				

地理教育関連の優良事例紹介

地図や防災などの分野において、児童生徒等が取り組んだ優良事例を評価し、教育現場などが行う取り組みを支援しています。

全国児童生徒地図優秀作品展



全国児童生徒地図優秀作品展は、各地の地図を使った教育や児童生徒の地図作成についての取組を広く紹介し、より一層の地図の普及啓発を促進することを目的として、1997年度から毎年開催しています。

2022年度（第26回）は全国で747校、3,961点の作品応募があり、児童生徒地図作品展連絡協議会（事務局：国土地理院）加盟団体から推薦された優秀作品の中から有識者による選考が行われ、「国土交通大臣賞」などが選定されました。



国土交通大臣賞（2022年度）

一目でわかる！立体色付き防災マップ

～学校や緊急避難場所は本当に安全か？～

兵庫県神戸市須磨浦小学校 5年生の作品

Geoアクティビティコンテスト



Geoアクティビティコンテストは、地理空間情報の利活用に関する様々な「取り組み」、「アイデア」、「サービス」などを展示・発表することで紹介し、参加者や来場者との交流を通じて、優良事例の育成・普及、新しいサービスの創出など地理空間情報の活用推進を目的としたイベントです。

募集対象は、地理空間情報を活用した取り組みを行っている方であれば、団体、個人を問わず、どなたでも応募することができます。

最優秀賞（2022年）

防災アプリ「SHS災害.info」の開発

～宮崎地方気象台と共に～

宮崎県立佐土原高等学校

※同校は2021年と2019年にも防災アプリで「防災減災賞」を受賞しました。