

令和6年度

防災・気候講演会

自然災害から身を守るために



講師及び演題

「地震を学ぶ、地震に学ぶ」

講師：前田拓人(まえだたくと)
(弘前大学大学院理工学研究科教授)

「集中豪雨と線状降水帯」

講師：廣川康隆(ひろかわやすたか)
(気象庁気象研究所台風・災害気象研究部第二研究室主任研究官)

定員135名
(先着順につき
予約不要)

入場
無料

日時

令和6年11月9日(土)13:30~16:00

会場

弘前市立中央公民館岩木館大ホール(開場13:00)
青森県弘前市大字賀田1-18-3

共催：弘前市・青森地方气象台

後援：青森県・日本赤十字社青森県支部・日本気象予報士会東北支部・地球ウォッチャーズ-気象友の会-

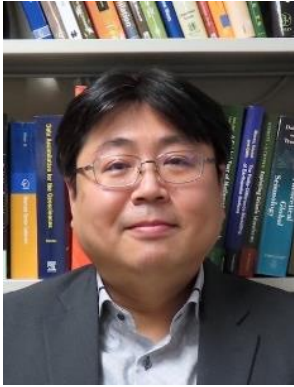
問合せ先：青森地方气象台/TEL 017-741-7413

次 第

- 13:00 開場・受付
- 13:30 開会
- 13:30 ~ 13:35 開会挨拶(青森地方気象台 三上次長)
- 13:35 ~ 14:25 「地震を学ぶ、地震に学ぶ」
(講師:前田拓人)
- 14:25 ~ 14:35 質疑
- 14:35 ~ 14:55 休憩
- 14:55 ~ 15:45 「集中豪雨と線状降水帯」
(講師:廣川康隆)
- 15:45 ~ 15:55 質疑
- 15:55 ~ 16:00 閉会挨拶(弘前市役所 堀川総務部長)
- 16:00 閉会

講演の概要

「地震を学ぶ、地震に学ぶ」



弘前大学大学院理工学研究科 教授、
弘前大学大学院理工学研究科附属地震火山観測所 所長

まえだ たくと

前田 拓人

津軽地方周辺で過去に起きた地震や、全国各地で発生した地震と、その被害を振り返りつつ、「地震とは何か」から解説します。

「集中豪雨と線状降水帯」



気象庁 気象研究所
台風・災害気象研究部第二研究室 主任研究官

ひろかわ やすたか

廣川 康隆

これまでの研究からわかってきた線状降水帯の構造や形成メカニズム、発生条件、および発生頻度等の統計的特徴を中心に紹介します。あわせて青森県で近年生じた集中豪雨や線状降水帯の特徴について解説します。

申込方法

聴講を希望される方は、弘前市立中央公民館岩木館へお越しください。入場無料
定員：135名(先着順につき予約不要、来場者多数の場合、立ち見の場合があります)



MAP

(※出典 国土地理院の標準地図を使用)

問合せ先：青森地方気象台／TEL 017-741-7413

