

主催：(一社) 関東地質調査業協会 埼玉県支部、埼玉県地質調査業協会
共催：(公社) 地盤工学会関東支部埼玉グループ
後援：埼玉県

令和7年度 「技術講演会」のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび、埼玉県地質調査業協会では、各専門の分野でご活躍されている方をお招きし、昨年度に引き続き、令和7年度の技術講演会を、以下のような内容で開催することとなりました。今年のテーマは「埼玉県における防災計画・防災教育を考える」です。

つきましては、多数の方々にご参加を頂きたく、ここにご案内申し上げます。

一 記 一

1. 日 時：令和8年1月21日（水）
受付開始 12:30
講演会 13:00～16:30

2. 場 所：さいたま市文化センター
小ホール（しらさぎホール）
さいたま市南区根岸1-7-1
TEL 048-866-3171（代）
JR京浜東北線・武蔵野線
南浦和駅 西口下車 徒歩7分



3. 演 題：
演題1：急な大雨・雷・竜巻に備えて
講演者 気象庁熊谷地方気象台 防災気象官 北田 繁樹
演題2：山間地域の防災対策について
講演者 秩父市総務部危機管理課 課長 強谷 佳宏
演題3：深谷市における防災計画・防災教育・防災訓練
講演者 深谷市総務部総務防災課 主事 丸岡 駿斗
演題4：越谷市における災害への備え
講演者 越谷市危機管理室 室長 渡邊 智行

4. 申込先：埼玉県地質調査業協会 事務局
埼玉県さいたま市南区鹿手袋4-1-7
TEL 048-862-8221 FAX 048-866-6067

5. 申込期限：令和8年1月16日（金）

6. 定 員：200名（定員に達しましたら締め切らせていただきます）

7. CPDポイント：3ポイントの予定

8. 参 加 費：無 料

令和7年度 技術講演会 プログラム

司会 埼玉県地質調査業協会 技術委員 城田 力

13:00～13:05 会長挨拶 埼玉県地質調査業協会 会長 関口 彰伸

13:05～14:05 演題1：急な大雨・雷・竜巻に備えて

講演者：気象庁熊谷地方気象台 防災気象官 北田 繁樹

講演要旨：急な大雨・雷・竜巻は、何れも発達した積乱雲が引き起こす現象で、突然発生し、短時間のうちに大きな被害をもたらします。これら現象から身を守るために、日頃からの備えや直前の正しい判断、素早い行動が必要になります。

被害を回避するために知っておきたい、積乱雲発生のメカニズムから近づいてくるサイン、直前の判断に利用すべき防災気象情報について解説します。

14:05～14:15 休憩

14:15～14:55 演題2：山間地域の防災対策について

講演者：秩父市総務部危機管理課 課長 強谷 佳宏

講演要旨：秩父市は埼玉県内で最も広い自治体で、面積は県全体の約15%を占めます。市域の87%は森林で、周囲に山岳丘陵を眺める盆地を形成しています。山岳地域では夏季は雷雨が多く発生し降水量も多く、冬季にはかなりの積雪となります。また、地形的には傾斜がきつく、山間集落の多くが土砂災害警戒区域に含まれます。近年大きな被害が発生した平成26年豪雪と令和元年台風19号での経験を教訓とした防災対策について紹介します。

14:55～15:35 演題3：深谷市における防災計画・防災教育・防災訓練

講演者：深谷市総務部総務防災課 主事 丸岡 駿斗

講演要旨：令和3年度に地域防災計画及びハザードマップを改訂し、これに基づき、下位計画及びマニュアルを策定してきました。また、自主防災組織等にてハザードマップの活用講座を開催し、防災知識の周知・啓発を行っております。

防災訓練については、これまで、総合防災訓練、シェイクアウト訓練、情報伝達訓練等を実施しておりましたが、今年度から刷新し、災害対策本部運営訓練、避難所開設運営訓練等を実施しております。本日は、上記の取組について紹介いたします。

15:35～15:45 休憩

15:45～16:25 演題4：越谷市における災害への備え

講演者：越谷市危機管理室 室長 渡邊 智行

講演要旨：越谷市は平坦で河川の勾配が緩く、水が溜まりやすい地形であり、近年もたびたび大規模災害に見舞われています。特に令和5年台風第2号では甚大な被害を受けました。

講演では、これまでの災害履歴や治水施設の状況、災害対応における課題や教訓を詳述し、新たに冠水センサーの設置や被災者支援システムの導入など、多角的な改善策を紹介。これらの対策を通じて、市民の安全確保と被害軽減を図る防災体制強化を目指します。

16:25～16:30 閉会挨拶 埼玉県地質調査業協会 技術委員長 岡野 英樹

令和7年度 技術講演会 申込書

年 月 日

(一社) 関東地質調査業協会 埼玉県支部
埼玉県地質調査業協会
会長 関口彰伸

〒336-0031 さいたま市鹿手袋4-1-7
TEL 048-862-8221 メール: info@saitama-geo.jp

出席者数 合計 名

申込書は下記宛にお願いいたします。【申し込み期限：令和8年1月16日（金）】 なお、受講証明書（CPD 加点ポイント）を希望される方は、メールアドレスまたはFAX番号をご記入ください。
(大変申し訳ございませんが、定員に達しましたら締め切らせていただきます。)

埼玉県地質調査業協会 事務局 FAX 048-866-6067
メール info@saitama-geo.jp