

GE TECH FORUM 2025 玉将 25 in YAMAGATA

9.11 THU
-12 FRI

全地連「技術フォーラム 2025」山形

開催にあたって

第36回“全地連「技術フォーラム」”を東北地質調査業協会と連携して山形市で開催いたします。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

開催要領

- 主催：一般社団法人全国地質調査業協会連合会
- 協力：一般社団法人東北地質調査業協会
- 後援：国土交通省東北地方整備局、山形県、山形市
- 協賛：国立研究開発法人土木研究所
- 開催日程：令和7年9月11日(木)～9月12日(金) 2日間
- 開催場所：山形テルサ(〒990-0828 山形県山形市双葉町1丁目2-3)

- 参加費：開会式・特別講演 …… 無料
- 展示会 …… 無料
- 技術発表会
 - 会員 …… 5,500円
(全地連会員企業所属職員)
 - 一般参加者 …… 7,700円
 - 技術発表会発表者 …… 5,500円
 - 技術者交流懇親会 …… 7,700円

●お申込み方法：

参加ご希望の方は、全地連ホームページよりお申込みください。
※開会式・特別講演会および展示会は、お申し込み不要(無料)です。

■お申込み期限は、**8月12日**といたします。

*定員：先着200名

定員になり次第、受付終了とさせていただきます。

*技術者交流懇親会について

参加人数に限りがありますので、お早めに申込みをお願い致します。

■参加申込みは、全地連のホームページで受け付けております。
全地連ホームページURL <https://www.zenchiren.or.jp>

第1日目

9月11日(木)

[受付開始] 9:00～ [開場] 9:30～

会場：山形テルサ 1階「テルサホール」

開会式 10:00～10:30	開会挨拶 (一社)全国地質調査業協会連合会 会長 田中 誠 来賓挨拶
特別講演会 10:30～12:00	「国土強靱化に関する最近の動向について」 講師 内閣官房国土強靱化推進室 次長 山本 巧

会場：会議室 1階・2階・3階 5会場(10セッション)

技術発表会 13:00～17:15	特別セッション [ここ数年の東北地方での災害とその対応について] 基調講演 山形大学 学術研究院 教授 本山 功 地質リスク事例研究セッション、InSAR・UAV・LiDAR、3次元地盤モデル、土壌汚染・地下水調査(1)、地下水調査(2)、原位試験、現場調査技術セッション(1)、室内試験、岩盤調査
----------------------	--

技術者交流懇親会

会場：ホテルメトロポリタン山形 4F「霞城」 ※JR山形駅直結

[受付開始] 17:30～ [懇親会] 18:00～19:45

第2日目

9月12日(金)

会場：会議室 1階・2階・3階 5会場(14セッション)

技術発表会 9:00～15:00	AI・深層学習、洋上風力・海上調査、盛土(特定盛土・大規模盛土・宅地盛土・道路盛土)、自動化、のり面・斜面、地すべり、観測・モニタリング、軟弱地盤調査、現場調査技術セッション(2)、現場調査技術セッション(3)、土壌地下水汚染、地盤の安定化、新領域、空洞調査・地中障害物調査、技術委員会セッション
---------------------	--

※技術委員会セッションでは、災害時に頼られる地質調査業に向けた検討状況を紹介します。

同時開催〈展示会〉 入場無料 | 山形テルサ3階 アプローチホワイエ

第1日目

9月11日 12:00～17:00

第2日目

9月12日 9:00～15:00

※9月12日午前中には、展示団体によるショートプレゼンテーションを開催いたします。

▼ 出展者一覧

- 【地盤環境調査関係】
ジオ・ラボネットワーク、大日本ダイヤコンサルタント(株)
- 【システム関連コーナー】
共創ソフトウェア(株)、北陽建設(株)
- 【調査・探査機器関係】
応用計測サービス(株)、(株)藤井基礎設計事務所・(株)シンク・フジイ、VIBRESコンソーシアム、(株)ジオファイブ、(株)東京電機、応用地質(株)、(株)レアックス、中央開発(株)、(株)日さく、(株)みすず総合コンサルタント、(株)アサノ大成基礎エンジニアリング、(株)測商技研北陸、日東精工株式会社

- 【試錐機等関連コーナー】
川崎地質(株)・(株)クリステンセン・マイカイ・(株)ワイビーエム、(株)扶桑工業、山形県さく井技術協会・山形県さく井技能士会
- 【その他関連技術コーナー】
国立研究開発法人産業技術総合研究所地質調査総合センター、全地連 地質リスクマネジメント委員会、一般社団法人 東北地質調査業協会
- 【書籍販売コーナー】
(株)古今書院