

千葉の 地質と 地震災害 を知る

主催:



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

会場: 千葉市生涯学習センター 2F ホール
(千葉市中央区弁天 3-7-7)

時間: 13:00 ~ 17:20 (受付開始 12:30)

定員: 300名 (事前登録制)

申込: 下記 WEB サイトをご覧ください

<https://www.gsj.jp/researches/gsj-symposium/sympo30/>

共催: 産技連地質地盤情報分科会

後援: 千葉県・全国地質調査業協会連合会

お問い合わせ

地質調査総合センター
第30回GSJシンポジウム事務局

☎ 029-861-2554

✉ gsjsympo30-ml@aist.go.jp

〒305-8567

茨城県つくば市東 1-1-1 中央第7



▼ プログラム ※変更になる場合があります

- 開催挨拶
- 千葉県における地震防災・減災の取り組みについて
..... 吉岡 薫 (千葉県防災危機管理部)
- 千葉県内で発生した地震時の液状化
ー流動化現象のメカニズム解明とその予防の考え方について
..... 風岡 修 (千葉県環境研究センター)
- 隆起痕跡からみた千葉県の地殻変動と地震履歴
..... 宍倉正展 (産総研 活断層・火山研究部門)
- 九十九里浜で見つかった巨大津波の痕跡
..... 澤井祐紀 (産総研 活断層・火山研究部門)
- 九十九里平野の地下構造からわかるその成り立ち
..... 小松原純子 (産総研 地質情報研究部門)
- 音波で視る外房海底下の地質
..... 古山精史朗 (東京海洋大 海洋資源エネルギー学部)
- 3次元地質地盤図で見る千葉県北部の地下地質: 災害リスクの観点から
..... 納谷友規 (産総研 地質情報研究部門)
- 総合討論・質疑応答
- 閉会挨拶

※CPD: 4単位

交通
アクセス

- ・JR千葉駅「中央改札」を下車、「千葉公園口」から徒歩8分
- ・千葉モノレール「千葉公園駅」から徒歩5分

参加費
無料

