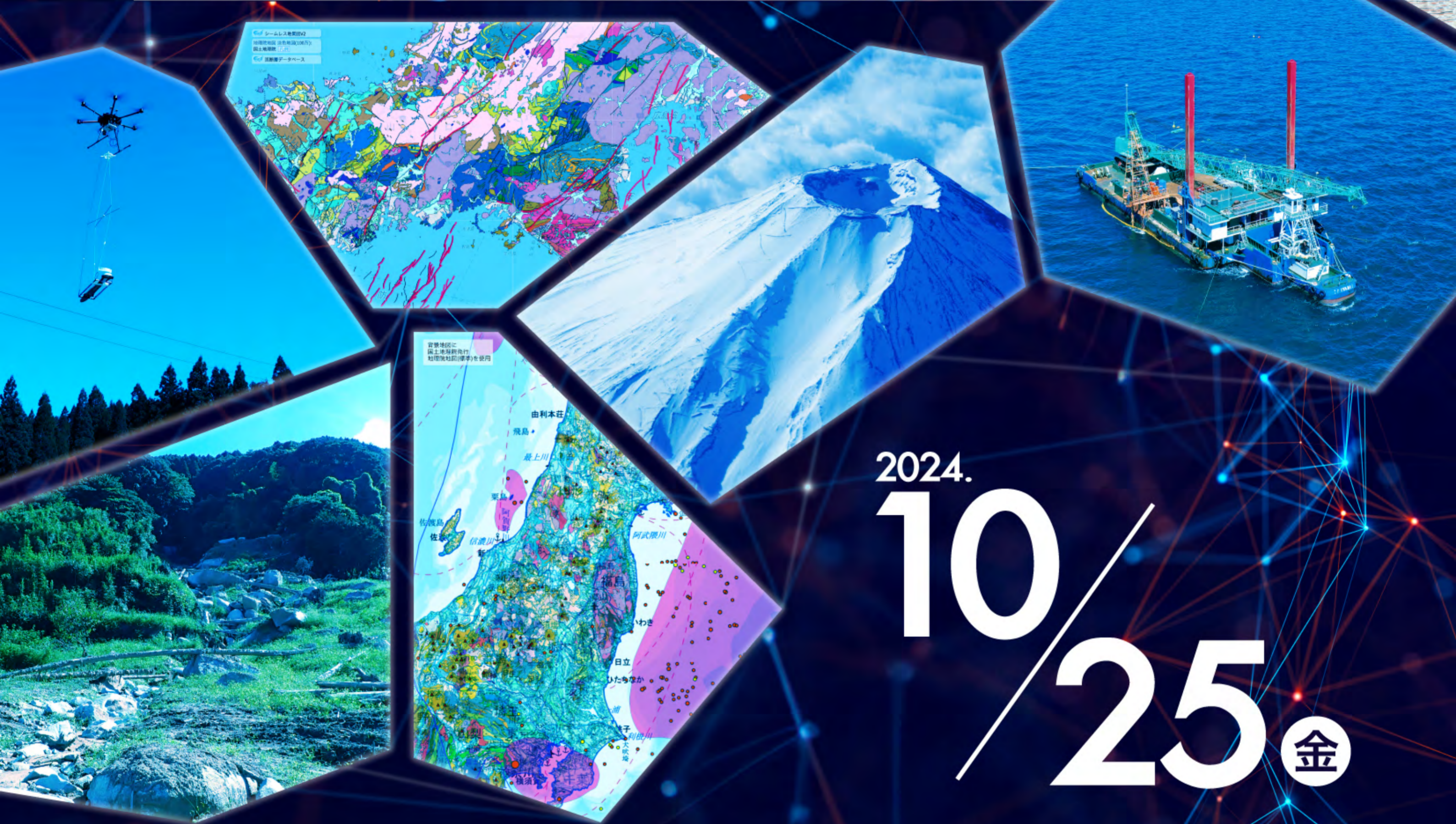


デジタル技術で繋ぐ 地質情報と防災対策

活断層-火山-斜面災害-海洋地質



2024.
10/25 金

講演プログラム

- 招待講演
地盤情報・地盤モデルの利活用と確実な継承に向けて
… 西山 昭一 (全地連 情報化委員会 委員 応用地質株式会社)
- 防災情報はどこにある?
—活断層データベース, 地質図 Navi の活用—
…………… 宮下 由香里 (産総研 地質調査総合センター)
- レジリエンス向上に向けた都市・沿岸域の活断層調査
…………… 大上 隆史 (産総研 地質調査総合センター)
- 噴火口図・火口位置データの作成とその活用
…………… 及川 輝樹 (産総研 地質調査総合センター)
- 伊豆大島火山—海陸統合調査の試み—
…………… 石塚 治 (産総研 地質調査総合センター)
- 地すべりハザードマッピングにつながる地質情報
…………… 川畑 大作 (産総研 地質調査総合センター)
- 地質 DX へ向けたデータ統合及びデータ連携
…………… 内藤 一樹 (産総研 地質調査総合センター)
- ポスターセッション …………… 発表 12 件

現地会場とオンラインで

ハイブリッド開催

事前登録制

参加費無料

事前登録、
講演の詳細は **ウェブで**

[https://www.gsj.jp/researches/
gsj-symposium/sympo41/](https://www.gsj.jp/researches/gsj-symposium/sympo41/)



※ポスターセッションはオンライン対象外

お問い合わせ

地質調査総合センター 第41回 GSJ シンポジウム事務局
✉ M-gsj-symposium41-ml@aist.go.jp
〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 中央事業所7群

会場：
イイノホール&カンファレンスセンター
(東京都千代田区内幸町 2-1-1 飯野ビルディング)
東京メトロ 日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅C4 出口直結
日時：2024年10月25日(金)
10時～17時 (受付開始9時30分)
定員：会場 200名+オンライン 500名
CPD：5 単位 (現地開催のみ)

主催：産総研 GSJ
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

共催：産業技術連携推進会議 知的基盤部会
地質分科会

— 一般社団法人
後援：全国地質調査業協会連合会