

**地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会
第 25 回海域活断層評価手法等検討分科会
議事要旨（案）**

1. 日 時 令和 6 年 2 月 2 日（金） 13 時 30 分 ～ 16 時 40 分
2. 場 所 ウェブ会議による開催
3. 議 題
 - (1) 日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価について
 - (2) その他
4. 配付資料

(本資料)

海活 25-(1) 第 24 回海域活断層評価手法等検討分科会議事要旨（案）

(参考資料)

海活 25 参考資料 1 日本海南東部（仮称）の海域活断層の長期評価に関する資料

海活 25 参考資料 2 日本海南東部（仮称）の海域活断層の評価・公表方針

海活 25 参考資料 3 日本海南東部（仮称）における断層トレース案および断層命名案

海活 25 参考資料 4 日本海南東部（仮称）の海域活断層の特性表案

海活 25 参考資料 5-1 近畿－北陸沖海域活断層案及び反射断面（能登半島北西沖）（岡村主査資料）

海活 25 参考資料 5-2 近畿－北陸沖海域活断層案及び反射断面（能登半島北岸）（岡村主査資料）

海活 25 参考資料 5-3 近畿－北陸沖海域活断層案及び反射断面（珠洲沖－舢倉島）（岡村主査資料）

海活 25 参考資料 5-4 近畿－北陸沖海域活断層案及び反射断面（隠岐トラフ南縁）（岡村主査資料）

海活 25 参考資料 6 令和 6 年能登半島地震の評価

海活 25 参考資料 7 日本海南東部（仮称）の海底地形図

海活 25 参考資料 8 日本海南東部（仮称）の海底地質図

海活 25 参考資料 9 日本海南東部（仮称）のブーゲー異常

海活 25 参考資料 10 気象庁一元化震源による震央分布

海活 25 参考資料 11 気象庁一元化震源による発震機構解分布

海活 25 参考資料 12 F-net によるメカニズム解の分布

海活 25 参考資料 13 日本海南東部（仮称）における日本海地震・津波調査 PJ による断層モデル

5. 出席者

主 査	岡村 行信	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活断層・火山研究部門名誉リサーチャー
委 員	芦 寿一郎	国立大学法人東京大学大学院新領域創成科学研究科准教授
	石山 達也	国立大学法人東京大学地震研究所准教授
	伊藤 弘志	海上保安庁海洋情報部技術・国際課海洋研究室上席研究官
	高橋 成実	国立研究開発法人防災科学技術研究所地震津波火山ネットワーク センター上席研究員 / 国立研究開発法人海洋研究開発機構海域 地震火山部門地震津波予測研究開発センター上席技術研究員
	仲西 理子	国立研究開発法人海洋研究開発機構海域地震火山部門地震発生帯 研究センター主任研究員
	森川 信之	国立研究開発法人防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価 研究部門主任研究員
	山下 幹也	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地質 情報研究部門資源テクトニクス研究グループ主任研究員
事務局	郷家 康德	文部科学省研究開発局地震・防災研究課長
	重野 伸昭	文部科学省研究開発局地震・防災研究課地震調査管理官
	細川 周一	気象庁地震火山部管理課地震調査連絡係長
	松尾 健一	国土地理院測地観測センター火山情報活用推進官

6. 議事要旨

- (1) 第24回海域活断層評価手法等検討分科会議事要旨(案)を承認した。
- (2) 日本海南東部(仮称)の海域活断層の評価及び公表の方針変更について、事務局から説明があり、議論し、一部の評価項目について先行して公表することとした。
- (3) 日本海南東部(仮称)における断層トレース及び断層の特性について検討した。

以上