

日本地震学会 2022 年度秋季大会タイムテーブル

【ポスターセッション】

日程 2022 年 10 月 24 日 (月) ~26 日 (水)

会場 北海道立道民活動センター「かでる 2・7」(札幌市中央区北 2 条西 7 丁目)

大会受付：展示ホール (1 階)

A会場：かでるホール (1 階), B会場：大会議室 (4 階), C会場：820 研修室 (8 階), D会場：520 研修室 (5 階)

授賞式および記念講演：A会場

ポスター会場：1010, 1020, 1030, 1040, 1050, 1060, 1070 会議室 (10 階), 展示ホール (1 階)

団体展示：展示ホール (1 階)

10 月 24 日 (月)	09:30~12:00	S03. 地殻変動・G N S S・重力 (1040 会議室) S16. 地盤構造・地盤震動 (1020, 1030 会議室) S17. 津波 (1040 会議室)
	15:30~18:00	S01. 地震の理論・解析法 (1060 会議室) S08. 地震発生の物理 (1050, 1070 会議室)
10 月 25 日 (火)	09:30~12:00	S04. テクトニクス (1010 会議室) S15. 強震動・地震災害 (1050, 1060 会議室)
	14:00~17:30	S02. 地震計測・処理システム (1070 会議室) S06. 地殻構造 (1030 会議室) S07. 地球及び惑星の内部構造と物性 (1040 会議室) S10. 活断層・歴史地震 (1040 会議室) S11. 地震に伴う諸現象 (1040 会議室) S13. 地殻流体と地震 (1020 会議室) S19. 地震一般・その他 (1020 会議室)
10 月 26 日 (水)	09:30~12:00	S09. 地震活動とその物理 (1020, 1040, 1060 会議室)
	13:30~16:00	S21. AI による地震学の発展 (1010, 1030 会議室) S22. 北海道周辺の沈み込み帯における地震・津波に関する諸現象 (1070 会議室) S23. ベイズ統計学による地震データ解析とモデリングの深化 (1070 会議室)

S05, S12, S14, S18, S20 はポスター発表なし。

学会の委員会活動を紹介する「S24. 社会に対する委員会の活動」のポスターは 3 日間「展示ホール」に掲示されます。

本大会は口頭セッションとポスターセッションを並行して開催します。口頭発表は口頭セッション用のタイムテーブルを参照のこと。

ポスター発表者は、割り当てられたセッション時間中に 1 時間以上、ポスター前で発表します。その時間は各ポスターパネルに掲示されます。

ポスターは原則として、発表日午後のポスターセッション終了時刻まで、終日掲示されます。

懇親会は開催されません。