

日本地震学会 2022 年度秋季大会タイムテーブル

【口頭セッション】

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)

| | | A会場 | | B会場 | | C会場 | | D会場 | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|---|---------------------|----------------------------|---------------------|---|--|
| 10 月 24 日 (月) | 09:30 ~ 12:00 | 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 | 09:30 ~ 12:00 | S09. 地震活動とその物理 | 09:45 ~ 12:00 | S06. 地殻構造 | 09:30 ~ 11:45 | S14. 地震予知・予測 S11. 地震に伴う諸現象 S13. 地殻流体と地震 | |
| | 13:30 ~ 15:18 | S20. 授賞式および記念講演 (A会場) | | | | | | | |
| | 15:45 ~ 18:00 | 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 | 16:00 ~ 17:45 | S09. 地震活動とその物理 | 16:00 ~ 18:00 | S06. 地殻構造 S19. 地震一般・その他 | 15:45 ~ 17:15 | S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力 | |
| 10 月 25 日 (火) | 09:30 ~ 12:30 | S09. 地震活動とその物理 S08. 地震発生の物理 | 10:00 ~ 12:15 | S21. AI による地震学の発展 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 | 09:45 ~ 12:30 | S01. 地震の理論・解析法 | 09:30 ~ 12:00 | S16. 地盤構造・地盤震動 S17. 津波 | |
| | 14:00 ~ 18:00 | S08. 地震発生の物理 | 13:45 ~ 15:45 | 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 | 14:00 ~ 15:30 | S01. 地震の理論・解析法 | 13:30 ~ 16:15 | S17. 津波 | |
| | | | 16:15 ~ 17:45 | S05. 地球熱学 S15. 強震動・地震災害 | 15:45 ~ 17:45 | S03. 地殻変動・GNSS・重力 | 16:30 ~ 17:15 | S04. テクトニクス | |
| 10 月 26 日 (水) | 09:30 ~ 12:15 | S08. 地震発生の物理 | 09:30 ~ 12:30 | S15. 強震動・地震災害 | 09:45 ~ 12:00 | S03. 地殻変動・GNSS・重力 | 09:45 ~ 12:00 | S07. 地球及び惑星の内部構造と物性 S18. 地震教育・地震学史 | |
| | 13:45 ~ 16:30 | S08. 地震発生の物理 | 14:00 ~ 16:30 | S15. 強震動・地震災害 | 13:30 ~ 16:15 | S02. 地震計測・処理システム | 13:30 ~ 16:15 | S10. 活断層・歴史地震 | |

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。ポスターのコアタイムはポスターセッション用のタイムテーブルを参照のこと。

懇親会は開催されません。