

# 日本地震学会 2023 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2023 年 10 月 31 日 (火) ~ 11 月 2 日 (木)

会場 パシフィコ横浜アネックスホール (横浜市)

大会受付：アネックスホール出入口付近

A会場：アネックスホール内 A 会場

B会場：アネックスホール内 B 会場

C会場：アネックスホール内 C 会場

D会場：アネックスホール内 D 会場

授賞式および記念講演：A会場

ポスター会場：アネックスホール内フォワイエ

団体展示：アネックスホール内フォワイエ

		A会場	B会場	C会場	D会場
10 月 31 日 (火)	09:30~ 12:15	S08. 地震発生の物理	S23. 大正関東地震から 100 年：関東地方におけ る地震研究の展開	S13. 地殻流体と地震 S03. 地殻変動・GNSS・ 重力	S22. 能登半島北東部の 群発地震と M6.5 の地震
	13:30~ 14:45	S08. 地震発生の物理	S04. テクトニクス	S03. 地殻変動・GNSS・ 重力	S22. 能登半島北東部の 群発地震と M6.5 の地震
	15:00~ 16:45	S20. 授賞式および記念講演 (A会場)			
	17:00~ 18:30	ポスターセッション S03. 地殻変動・GNSS・重力, S04. テクトニクス, S08. 地震発生の物理, S14. 地震予知・予測, S15. 強震動・地震災害, S16. 地盤構造・地盤震動, S17. 津波, S22. 能登半島北東部の群発地震と M6.5 の地震, S23. 大正関東地震から 100 年：関東地方における地震研究の展開			
11 月 1 日 (水)	09:30~ 12:15	S08. 地震発生の物理	S02. 地震計測・処理シ ステム	S17. 津波	S15. 強震動・地震災害
	13:30~ 16:45	S08. 地震発生の物理 S09. 地震活動とその 物理	S02. 地震計測・処理シ ステム S14. 地震予知・予測	S06. 地殻構造 S05. 地球熱学 S12. 岩石実験・岩石力 学・地殻応力	S15. 強震動・地震災害 S16. 地盤構造・地盤震 動
	17:00~ 18:30	ポスターセッション S01. 地震の理論・解析法, S02. 地震計測, S05. 地球熱学, S06. 地殻構造, S07. 地球及び惑星の深部構造と物性, S09. 地震活動とその物理, S10. 活断層・歴史地震, S11. 地震に伴う諸現象, S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力, S18. 地震教育・地震学史, S19. 地震一般・その他, S21. 情報科学との融合による地震研究の加速			
	19:30~ 21:30	懇親会 (会場：Fisherman's Market, みなとみらい東急スクエア 2 階)			
11 月 2 日 (木)	09:15~ 12:00	S09. 地震活動とその 物理	S19. 地震一般・その他 S21. 情報科学との融合 による地震研究の加速	S10. 活断層・歴史地震 S01. 地震の理論・ 解析法	S18. 地震教育・ 地震学史
	13:15~ 16:30	S09. 地震活動とその 物理	S21. 情報科学との融合 による地震研究の加速	S01. 地震の理論・ 解析法	S07. 地球及び惑星の内 部構造と物性

注：S11 の口頭発表と S13 のポスター発表はありません。