

# 日本地震学会 2024 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2024 年 10 月 21 日 (月) ~ 10 月 23 日 (水)

会場 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター (新潟県新潟市)

大会受付: 2 階メインホール前

A会場: 4 階国際会議室

B会場: 3 階中会議室 301

C会場: 3 階中会議室 302

D会場: 2 階中会議室 201

授賞式および記念講演: A会場

ポスター会場: 2 階メインホール

団体展示: 2 階メインホール

	時間	A会場	B会場	C会場	D会場
10月 21日 (月)	09:00~	S09. 地震活動と その物理	S06. 地殻構造	S04. テクトニクス	S18. 地震教育・ 地震学史
	10:30~			S12. 岩石実験・岩石力学 ・地殻応力 S05. 地球熱学	S19. 地震一般・その他
	12:40~ 17:00	S20. 授賞式および記念講演 (A会場)			
	17:15~ 18:45	ポスターセッション S03. 地殻変動・GNSS・重力, S04. テクトニクス, S05. 地球熱学, S06. 地殻構造, 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, S13. 地殻流体と地震, 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, S23. 2024 年 8 月 8 日 日向灘の地震とその影響			
10月 22日 (火)	09:00~	S23. 2024 年 8 月 8 日 日向灘の地震とその影響	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	S02. 地震計測・ 処理システム
	10:45~	S22. 令和 6 年能登半島 地震			
	13:30~	S22. 令和 6 年能登半島 地震	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 S03. 地殻変動・GNSS・重力	S10. 活断層・歴史地震
	15:15~		S08. 地震発生の物理	S03. 地殻変動・GNSS・重力	S10. 活断層・歴史地震 S13. 地殻流体と地震
	17:15~ 18:45	ポスターセッション S01. 地震の理論・解析法, S02. 地震計測, S07. 地球及び惑星の深部構造と物性, 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・地盤震動, S17. 津波, S22. 令和 6 年能登半島地震			
	19:00~ 21:00	懇親会 (会場: ホテル日航新潟 4 階 朱鷺 B)			
10月 23日 (水)	09:00~	S22. 令和 6 年能登半島 地震	S08. 地震発生の物理	S01. 地震の理論・解析法	S15. 強震動・地震災害
	10:45~	S08. 地震発生の物理	S17. 津波		S15. 強震動・地震災害 S16. 地盤構造・ 地盤震動
	13:30~	S08. 地震発生の物理	S17. 津波	S01. 地震の理論・解析法 S14. 地震予知・予測	S07. 地球及び惑星の 内部構造と物性
	15:15~				S14. 地震予知・予測