

日本地震学会 2025 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2025 年 10 月 20 日 (月) ~ 10 月 22 日 (水)

会場 福岡国際会議場 (福岡県福岡市博多区)

大会受付: 4 階ロビー (エスカレーター付近)

A会場: 5 階国際会議室 501

B会場: 4 階会議室 409+410

C会場: 4 階会議室 411+412

D会場: 4 階会議室 413+414

授賞式および記念講演: A会場 (B会場にも配信)

ポスター会場: 5 階会議室 502+503

団体展示: 5 階ロビー

日付	時間	A会場	B会場	C会場	D会場
10 月 20 日 (月)	09:00~ 10:30	S08. 地震発生の物理	S17. 津波	S06. 地殻構造	S22. 情報科学との融合 による地震研究の加速
	10:45~ 12:15				
	13:30~ 15:10	S20. 授賞式および記念講演 (A会場. B会場にも配信)			
	15:30~ 17:00	S08. 地震発生の物理	S04. テクトニクス		S22. 情報科学との融合 による地震研究の加速
	17:15~ 19:00	ポスターセッション S02. 地震計測・処理システム, S04. テクトニクス, S06. 地殻構造, S08. 地震発生の物理, S11. 地震に伴う諸現象, S17. 津波, S18. 地震教育・地震学史, S19. 地震一般・その他, S22. 情報科学との融合による地震研究の加速, S23. 群発地震の発生メカニズムの解明に向けて			
10 月 21 日 (火)	09:00~ 10:30	S08. 地震発生の物理	S18. 地震教育・地震学史 S23. 群発地震の発生メカ ニズムの解明に向けて	S02. 地震計測・ 処理システム	S21. 惑星地震学
	10:45~ 12:15		S23. 群発地震の発生メカ ニズムの解明に向けて	S02. 地震計測・ 処理システム S14. 地震予知・予測	S21. 惑星地震学 S10. 活断層・歴史地震
	13:30~ 15:00	S08. 地震発生の物理 S11. 地震に伴う諸現象	S23. 群発地震の発生メカ ニズムの解明に向けて	S03. 地殻変動・GNSS・ 重力	S10. 活断層・歴史地震
	15:15~ 16:45	S09. 地震活動			S15. 強震動・地震災害
	17:00~ 18:45	ポスターセッション S01. 地震の理論・解析法, S03. 地殻変動・GNSS・重力, S05. 地球熱学, S07. 地球及び惑星の内部構造と物性, S09. 地震活動, S10. 活断層・歴史地震, S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力, S13. 地殻流体と地震, S14. 地震予知・予測, S15. 強震動・地震災害, S16. 地盤構造・地盤震動, S21. 惑星地震学, S24. 兵庫県南部地震から 30 年: 内陸地震研究・ハザード予測の進展と展望 S25. 2025 年 7 月 30 日カムチャツカ半島地震			
	19:00~ 21:00	懇親会 (会場: 福岡サンパレス)			
10 月 22 日 (水)	09:00~ 10:30	S24. 兵庫県南部地震から 30 年: 内陸地震研究・ハ ザード予測の進展と展望	S09. 地震活動	S15. 強震動・地震災害	S05. 地球熱学 S07. 地球及び惑星の 内部構造と物性
	10:45~ 12:15	S24. 兵庫県南部地震から 30 年: 内陸地震研究・ハ ザード予測の進展と展望 S01. 地震の理論・解析法			S25. 2025 年 7 月 30 日 カムチャツカ半島地震
	13:30~ 15:15	S25. 2025 年 7 月 30 日 カムチャツカ半島地震	S12. 岩石実験・岩石力学 ・地殻応力 S19. 地震一般・その他	S15. 強震動・地震災害 S16. 地盤構造・ 地盤震動	

S13 はポスター発表のみ.