

日本地震学会 2014 年度秋季大会プログラム

日程 2014 年 11 月 24 日 (月) ~ 26 日 (水)

会場 朱鷺メッセ：新潟コンベンションセンター (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

ポスター会場・企業展示：2 階 メインホール

		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	
11 月 24 日 (月)	09:00~ 12:00	S03. 地殻変動・ GNSS・重力	S15. 強震動・地震災害	S17. 津波	S04. テクトニクス, S12. 岩石実験・地殻応力, S09. 地震活動	
	13:00~ 14:15	S20. 若手学術奨 励賞記念講演	(A 会場のスライド 及び音声进行中)	\		
	14:30~ 16:45	S21. 新潟地震 50 周年・新潟県中 越地震 10 周年*				
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム (会場：メインホール) S03. 地殻変動・GNSS・重力, S04. テクトニクス, S09. 地震活動, S12. 岩石実験・地殻応力, S13. 地球化学・地下水, S14. 地震予知・予測, S15. 強震動・地震災害, S17. 津波, S19. 地震一般・その他, S21. 新潟地震 50 周年・新潟県中越地震 10 周年*				
11 月 25 日 (火)	09:00~ 12:15	S03. 地殻変動・ GNSS・重力, S08. 地震発生の 物理	S15. 強震動・地震災害			S21. 新潟地震 50 周 年・新潟県中越地 震 10 周年*, S10. 活断層・歴史 地震
	13:30~ 16:45	S08. 地震発生の 物理	S15. 強震動・地震災害, S18. 地震教育・地震学史, S13. 地球化学・地下水, S05. 地球熱学, S06. 地殻構造	S10. 活断層・歴史 地震, S14. 地震予知・ 予測	S09. 地震活動, S11. 地震に伴う諸現象, S19. 地震一般・その他	
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム (会場：メインホール) S01. 地震の理論・解析法, S02. 地震計測・処理システム, S06. 地殻構造, S07. 地球及び惑星の深部構造と物性, S08. 地震発生の物理, S10. 活断層・歴史地震, S16. 地盤構造・地盤震動, S18. 地震教育・地震学史				
	18:45~ 20:30	懇親会 (会場：ホテル日航新潟)				
11 月 26 日 (水)	09:00~ 12:15	S08. 地震発生の 物理	S06. 地殻構造	S10. 活断層・歴史 地震	S16. 地盤構造・地盤震動, S01. 地震の理論・解析法	
	13:30~ 17:00	S08. 地震発生の 物理	S06. 地殻構造	S02. 地震計測・処 理システム	S01. 地震の理論・解析法, S07. 地球及び惑星の深部構 造と物性	

* S21. 新潟地震 50 周年・新潟県中越地震 10 周年：これからの地震研究と災害軽減

S05, S11 の各セッションはポスター発表なし