

日本地震学会 2015 年度秋季大会プログラム

日程 2015 年 10 月 26 日 (月) ~ 28 日 (水)

会場 神戸国際会議場 (神戸市)

大会受付：神戸国際会議場 3 階 (3 階 エントランス)

A 会場：1 階 メインホール

B 会場：3 階 国際会議室 301

C 会場：4 階 会議室 401・402

D 会場：4 階 会議室 403

ポスター会場・団体展示：3 階 レセプションホール・ラウンジ

		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
10 月 26 日 (月)	09:00~ 12:00	S23. 2015 年 5 月 30 日小笠原諸島西方沖の深発地震	S09. 地震活動	S16. 地盤構造・地盤震動 S03. 地殻変動・GNSS・重力	S18. 地震教育・地震学史, S02. 地震計測・処理システム
	13:00~ 14:15	S20. 若手学術奨励賞記念講演			
	14:30~ 16:45	S22. 阪神・淡路大震災から 20 年を迎えた地震研究の到達点と課題	S08. 地震発生の物理	S03. 地殻変動・GNSS・重力	S10. 活断層・歴史地震
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム (会場：レセプションホール・ラウンジ) S02. 地震計測・処理システム, S03. 地殻変動・GNSS・重力, S09. 地震活動, S14. 地震予知・予測, S16. 地盤構造・地盤震動, S18. 地震教育・地震学史, S23. 2015 年 5 月 30 日小笠原諸島西方沖の深発地震			
10 月 27 日 (火)	09:00~ 12:15	S08. 地震発生の物理	S22. 阪神・淡路大震災から 20 年を迎えた地震研究の到達点と課題, S14. 地震予知・予測	S10. 活断層・歴史地震, S15. 強震動・地震災害	S03. 地殻変動・GNSS・重力, S19. 地震一般・その他, S01. 地震の理論・解析法
	13:30~ 16:45	S08. 地震発生の物理	S14. 地震予知・予測 S21. 地殻活動ビッグデータが拓く新世界	S15. 強震動・地震災害	S01. 地震の理論・解析法, S12. 岩石実験・地殻応力 S13. 地球化学・地下水 S06. 地殻構造
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム (会場：レセプションホール・ラウンジ) S01. 地震の理論・解析法, S08. 地震発生の物理, S10. 活断層・歴史地震, S15. 強震動・地震災害, S22. 阪神・淡路大震災から 20 年を迎えた地震研究の到達点と課題			
	19:00~ 21:00	懇親会 (会場：神戸ポートピアホテル本館 30 階「スカイラウンジ プレデトワール」)			
10 月 28 日 (水)	09:00~ 10:30	S21. 地殻活動ビッグデータが拓く新世界	S06. 地殻構造	S17. 津波	S11. 地震に伴う諸現象, S04. テクトニクス
	10:45~ 12:15	ポスターセッション コアタイム (会場：レセプションホール・ラウンジ) S04. テクトニクス, 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, S12. 岩石実験・地殻応力, S13. 地球化学・地下水, S17. 津波, S19. 地震一般・その他, S21. 地殻活動ビッグデータが拓く新世界			
	13:30~ 16:45	S21. 地殻活動ビッグデータが拓く新世界, S07. 地球及び惑星の深部構造と物性	S06. 地殻構造	S17. 津波	S04. テクトニクス

S11, S20 の各セッションは口頭発表のみ, S05 のセッションはポスター発表のみ