

# 日本地震学会 2019 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2019 年 9 月 16 日 (月・祝) ~ 18 日 (水)  
 会場 京都大学吉田キャンパス (京都府京都市左京区吉田本町)

大会受付：国際科学イノベーション棟 1 階 エントランス

A会場：百周年時計台記念館 1 階 百周年記念ホール B会場：国際科学イノベーション棟 5 階 シンポジウムホール

C会場：総合研究 8 号館 3 階 NS ホール D会場：百周年時計台記念館 2 階 国際交流ホール I

授賞式および記念講演：A会場

ポスター会場：百周年時計台記念館 2 階 国際交流ホール II・III

団体展示：国際科学イノベーション棟 5 階 ホワイエ

		A会場	B会場	C会場	D会場
9 月 16 日 (月・祝)	09:30~ 12:00	S15. 強震動・地震災害	S09. 地震活動とその物理	S03. 地殻変動・G N S S・重力	S01. 地震の理論・解析法
	13:15~ 14:25	S20. 授賞式および記念講演 (A会場)			
	14:45~ 17:15	S15. 強震動・地震災害	S09. 地震活動とその物理	S03. 地殻変動・G N S S・重力 S19. 地震一般・その他	S02. 地震計測・ 処理システム
	17:15~ 18:45	ポスターセッション コアタイム (会場：百周年時計台記念館 国際交流ホール II・III) S01. 地震の理論・解析法, S02. 地震計測・処理システム, S03. 地殻変動・G N S S・重力, S05. 地球熱学, S09. 地震活動とその物理, S15. 強震動・地震災害, S18. 地震教育・地震学史, S19. 地震一般・その他			
9 月 17 日 (火)	09:15~ 12:15	S15. 強震動・地震災害 S16. 地盤構造・地盤震動 S08. 地震発生の物理	S09. 地震活動とその物理 S06. 地殻構造	S17. 津波	S23. オープンデータと地震学
	13:30~ 17:00	S08. 地震発生の物理	S06. 地殻構造	S24. 2019 年 6 月 18 日 山形県沖の地震 S04. テクトニクス	S23. オープンデータと地震学 S07. 地球及び惑星の深部構造と物性
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム (会場：百周年時計台記念館 国際交流ホール II・III) S04. テクトニクス, S06. 地殻構造, S07. 地球及び惑星の深部構造と物性, S16. 地盤構造・地盤震動, S17. 津波, S23. オープンデータと地震学, S24. 2019 年 6 月 18 日山形県沖の地震†			
	19:00~ 21:00	懇親会 (会場：京都大学生協吉田食堂)			
9 月 18 日 (水)	09:15~ 12:00	S21. 長周期地震動 —その生成から構造物 の応答、社会の対応まで—	S08. 地震発生の物理	S22. 地震学における 機械学習の可能性	S10. 活断層・歴史地震
	13:00~ 14:30	ポスターセッション コアタイム (会場：百周年時計台記念館 国際交流ホール II・III) S08. 地震発生の物理, S10. 活断層・歴史地震, S12. 岩石実験・地殻応力, S14. 地震予知・予測, S21. 長周期地震動 —その生成から構造物の応答、社会の対応まで—, S22. 地震学における機械学習の可能性			
	14:30~ 18:00	S25. パネルディスカッション	S12. 岩石実験・地殻応力 S11. 地震に伴う諸現象	S22. 地震学における 機械学習の可能性	S14. 地震予知・ 予測

†緊急セッション(S24)のポスターのみ3日間通して掲示。

S13 は発表なし。S11, S20, S25 は口頭発表のみ。S05, S18 はポスター発表のみ。