

日本地震学会 2021 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2021 年 10 月 14 日 (木) ~16 日 (土)

会場 オンライン

大会会場サイト：<https://confit.atlas.jp/guide/event/zisin2021/top>

A会場・B会場・C会場・D会場：各 Zoom 会議室

授賞式および記念講演：A会場

ポスター会場：ポスター掲載サイトおよび Zoom ブレイクアウトルーム

団体展示：企業展示サイト

		A会場	B会場	C会場	D会場
10 月 14 日 (木)	09:00~ 12:15	S21. 震源物理・地下構造推定・強震動評価のための地震波スペクトル解析 S19. 地震一般・その他 S15. 強震動・地震災害	S23. ベイズ統計学による地震データの解析と数理モデリングの深化	S09. 地震活動とその物理	S06. 地殻構造
	13:30~ 15:00	S15. 強震動・地震災害	S23. ベイズ統計学による地震データの解析と数理モデリングの深化 S22. AI による地震学の発展	S09. 地震活動とその物理	S06. 地殻構造 S03. 地殻変動・GNSS・重力
	15:30~ 17:00	ポスターセッション コアタイム (会場：Zoom ブレイクアウトルーム) S03. 地殻変動・GNSS・重力, S06. 地殻構造, S09. 地震活動とその物理, S13. 地殻流体と地震, S15. 強震動・地震災害, S19. 地震一般・その他, S21. 震源物理・地下構造推定・強震動評価のための地震波スペクトル解析, S22. AI による地震学の発展, S23. ベイズ統計学による地震データの解析と数理モデリングの深化			
10 月 15 日 (金)	09:00~ 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 S17. 津波	S03. 地殻変動・GNSS・重力 S11. 地震に伴う諸現象 S02. 地震計測・処理システム
	13:30~ 15:00	S04. テクトニクス	S08. 地震発生の物理	S17. 津波	S02. 地震計測・処理システム S14. 地震予知・予測
	15:30~ 17:00	ポスターセッション コアタイム (会場：Zoom ブレイクアウトルーム) S01. 地震の理論・解析法, S02. 地震計測・処理システム, S04. テクトニクス, S07. 地球及び惑星の内部構造と物性, S08. 地震発生の物理, S10. 活断層・歴史地震, S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力, S14. 地震予知・予測, S16. 地盤構造・地盤震動, S17. 津波			
10 月 16 日 (土)	09:00~ 10:30	S20. 授賞式および記念講演 (A会場)			
	11:00~ 12:15	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	
	13:30~ 15:00	S01. 地震の理論・解析法 S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力	S08. 地震発生の物理 S18. 地震教育・地震学史	S10. 活断層・歴史地震 S07. 地球及び惑星の内部構造と物性	

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

学会の委員会活動を紹介する「S24. 社会に対する委員会の活動」のポスターもウェブ掲載。

すべてのセッションのポスターは3日間通してウェブ掲載。

懇親会は開催されません。