

# 日本地震学会 2020 年度秋季大会タイムテーブル

日程 2020 年 10 月 29 日 (木) ~ 31 日 (土)

会場 オンライン

大会会場サイト：<https://confit.atlas.jp/guide/event/zisin2020/top>

A会場・B会場・C会場・D会場：各オンライン会議室

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

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 29日 (木)	09:00~ 12:00	S20. 授賞式および記念講演 (A会場)			
	13:00~ 15:30	S15. 強震動・地震災害	S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力 S09. 地震活動とその物理	S06. 地殻構造	S01. 地震の理論・解析法
	16:00~ 17:00	学生優秀発表賞 (ポスター発表) 審査セッション			
10月 30日 (金)	09:00~ 12:00	S15. 強震動・地震災害 S16. 地盤構造・地盤震動	S09. 地震活動とその物理	S06. 地殻構造 S04. テクトニクス S07. 地球及び惑星の内部構造と物性 S10. 活断層・歴史地震	S01. 地震の理論・解析法 S23. 観測地震学のフロンティア～稠密地震観測の未来像～
	13:00~ 15:30	S16. 地盤構造・地盤震動	S09. 地震活動とその物理	S10. 活断層・歴史地震 S08. 地震発生の物理	S23. 観測地震学のフロンティア～稠密地震観測の未来像～
	16:00~ 17:30	ポスターセッション コアタイム (会場：ポスター掲載サイト) S01. 地震の理論・解析法, S04. テクトニクス, S06. 地殻構造, S07. 地球及び惑星の内部構造と物性, S09. 地震活動とその物理, S10. 活断層・歴史地震, S12. 岩石実験・岩石力学・地殻応力, S15. 強震動・地震災害, S23. 観測地震学のフロンティア～稠密地震観測の未来像～, S24. 機械学習による地震学の未来の開拓			
10月 31日 (土)	09:00~ 12:00	S24. 機械学習による地震学の未来の開拓 S17. 津波	S02. 地震計測・処理システム S19. 地震一般・その他 S18. 地震教育・地震学史 S03. 地殻変動・G N S S・重力	S08. 地震発生の物理	S14. 地震予知・予測 S22. 琉球弧のジオダイナミクス
	13:00~ 15:15	S17. 津波	S03. 地殻変動・G N S S・重力	S08. 地震発生の物理	S22. 琉球弧のジオダイナミクス
	16:00~ 17:30	ポスターセッション コアタイム (会場：ポスター掲載サイト) S02. 地震計測・処理システム, S03. 地殻変動・G N S S・重力, S08. 地震発生の物理, S14. 地震予知・予測, S16. 地盤構造・地盤震動, S17. 津波, S18. 地震教育・地震学史, S19. 地震一般・その他, S22. 琉球弧のジオダイナミクス			

S05, S11, S13, S21 は発表なし。

地震学会の委員会活動を紹介する「S25. 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。