

日本地質学会第123年学術大会（2016東京・桜上水大会）全体日程表

発表方法	部屋番号 [収容人数]	1日目 9月10日(土)						2日目 9月11日(日)						3日目 9月12日(月)						部屋番号		
		AM 9:00-12:30		ランチョン 12:45-13:45	13:45-15:05	15:30-16:10	16:20-17:30	18:00-20:00	AM 8:45-11:45		ランチョン 12:00-13:00	13:00-14:20	PM 14:30-17:45		夜間 18:00-19:30	AM 8:45-11:45		ランチョン 12:00-13:00	13:00-14:20		PM 14:30-17:45	
口 頭	第1会場 (3305教室) [240]	R7 海洋地質 9:00-12:30						→R7 海洋地質 9:00-11:45		海洋			地殻	S2国際シンポ 8:45-11:45							第1会場	
	第2会場 (3307教室) [240]	R14 テクトニクス 9:00-12:00						R20 ★2		R13 10:30-11:45	構造 若手		→R13 沈み込み帯 14:30-17:45	沈込 地震	R12 変形と反応 9:00-11:45	構造 地質		→R12 変形 14:30-16:15		泥火山	第2会場	
	第3会場 (3308教室) [150]			※1				R16ジュラ系 8:45-10:15		R15古生物 10:30-11:45		古生物	R21 第四紀 14:30-17:45		INTER RAD	T9 付加体 8:45-11:30				静岡大	第3会場	
	第4会場 (3303教室) [150]				地誌 編集			R8 堆積岩起源 8:45-10:15		R10 堆積 10:30-11:45		堆積	→R10 堆積過程 14:30-17:45	産官学 堆積	R9 炭酸塩 8:45-10:45		R22 ★6		→R22 地球史 14:30-17:00		炭酸塩	第4会場
	第5会場 (3405教室) [240]		T5 都市地盤 9:45-12:30					T6日本列島 8:45-10:45			T7 ★3	文化 地質	→T7 文化地質学 14:30-17:15	地質学 史	T8 極々表層堆積 8:45-11:45			現行 地質	T2 日本海沿岸津波 14:30-17:30			第5会場
	第6会場 (3407教室) [240]	R5 地域地質 9:00-12:15						R4 変成岩 8:45-11:45				岩石	→R4 変成岩 14:30-16:45		南極	R11 石油石炭 9:15-11:45			T4 メタンハイドレート 14:30-18:00			第6会場
	第7会場 (3408教室) [150]							R18 ★4 環境地質	R19応用地質 10:00-11:45				R24 鉱物資源 14:30-16:30		環境	R23 原子力 8:45-11:45				地質 技術	第7会場	
	第8会場 (3403教室) [150]	R1 深成岩 9:00-11:15			R2 ★1			R17 ★5	R3 噴火 10:00-11:15			火山	T1 活断層 14:30-16:45		博物館	T3 グリーンタフ 8:45-11:30			地域 層序		第8会場	
	3205教室 [240]							R6 ジオパーク 一般公開 8:45-10:30					市民講演会 一般公開 14:00-16:30		ジオ アーケ						3205教室	
	3206教室 [240]	S1一般公開シンポ 一般公開 (企業編) 9:00-12:30						S1一般公開シンポ 一般公開 (研究編) 8:45-11:15					S1一般公開シンポ 一般公開 (研究編) 15:00-17:45									3206教室
		★1 R2 岩石・鉱物・鉱床一般 第8会場 (11:30-12:00) ※1 地質地盤活用 第3会場 (13:30より)						★2 R20 地学教育・地学史 第2会場 (8:45-9:45) ★3 T7 文化地質学 第5会場 (11:00-11:45) ★4 R18 環境地質 第7会場 (8:45-10:00) ★5 R17 情報地質とその利活用 第8会場 (8:45-9:45)						★6 R22 地球史 第4会場 (11:00-11:45)								
	ポスター (3号館5階)	T5 都市地盤 R1 深成岩・火山岩 R2 岩石鉱物鉱床 R5 地域地質 R7 海洋地質 R14 テクトニクス R15 古生物 R16 ジュラ系+ (注) 下線のポスター発表は、口頭発表と日程が異なります。						T6 日本列島の構造発達史 T7 文化地質学 R3 噴火・火山 R4 変成岩 R13 沈み込み帯 R17 情報地質 R18 環境地質 R19 応用地質 R20 地学教育 R21 第四紀 R24 鉱物資源 ----- 小さなEarth Scientistのつどい (9:00-15:30)						T1 活断層破砕帯の振削 T2 日本海沿岸の津波 T4 メタンハイドレート T8 極々表層堆積学 T9 付加帯地質 R8 堆積岩起源 R9 炭酸塩岩 R10 堆積過程 R11 石油石炭 R12 岩鉱の変形と反応 R22 地球史 R23 原子力地球科学 (注) 下線のポスター発表は、口頭発表と日程が異なります。						ポスター		
その他	・ORセッション (ポスター掲示のみ) (2階ラウンジ) ・地質情報展 (10:00-17:00 1-2階) ・支部長連絡会議 (12:00-13:00 3階 学会本部) ・専門部会連絡会議 (13:00-14:00 3階 学会本部)						・ORセッション コアタイム (13:00-14:00, 16:30-17:30 2階ラウンジ) 一般公開 ・R6ジオパーク コアタイム (13:00-14:20 2階ラウンジ) 一般公開 ・若手会員のための地質関連企業研究サポート (14:00-17:00 4階) ・地質情報展 (10:00-17:00 1-2階) ・松山大引継連絡会 (18:00-19:00 3階 学会本部)						・地質情報展 (10:00-16:00 1-2階) ・行事委員会 (16:30-17:30 3階 学会本部)						その他			