

発表方法	部屋番号	収容人数	1日目 9月14日(土)					2日目 9月15日(日)					3日目 9月16日(月)					部屋番号					
			AM 9:00-11:45	12:30 - 13:50	PM 14:00-15:15	15:30 - 16:10	16:20 - 17:50	18:15 - 21:00	AM 8:45-11:45	ラン チオン 12:00- 13:00	13:00 - 14:20	PM 14:30-18:00	夜間 18:00- 19:30	AM 8:45-11:45	ラン チオン 12:00- 13:00	13:00 - 14:20	PM 14:30-18:00		夜間 18:00- 19:30				
口 頭	萩 ホール	1200																萩 ホール					
	マルチ メディア ホール	430	第4回津波堆積物WS 9:00-12:00 事前申込制						R6 ジオパーク(一般公開) 8:45-11:45 11									マルチ メディア ホール					
	会場1 (B200)	208	R15 テクトニクス 9:00-11:45 11/(16)		R15 テクトニクス 14:00-15:15 5/(16)				R14 沈み込み帯・陸上付加体 8:45-11:45 11/(24)	構造 若手 発表								会場1 (B200)					
	会場2 (C200)	334	R1 深成岩・火山岩 9:00-11:45 9/(13)		R1 深成岩・火山岩 14:00-15:15 4/(13)				R4 変成岩とテクトニクス 8:45-11:45 11/(24)	岩石								会場2 (C200)					
	会場3 (B201)	176			R19 環境地質 14:00-15:15 5/(16)				R19 環境地質 9:00-11:45 11/(16)	地雑 編集									会場3 (B201)				
	会場4 (B203)	176	T3 ジルコン・造山帯 9:00-11:45 11		T1 地質情報利活用 14:00-15:15 5				T4 海溝での生物と巨大地震 8:45-11:45 10	現行 地質									会場4 (B203)				
	会場5 (B204)	176							T2 太陽系と地球の進化史 9:00-11:45 9	地域 地質 層序									会場5 (B204)				
	会場6 (B101)	176								IODP									会場6 (B101)				
	会場7 (B104)	176	R10 炭酸塩岩 9:30-11:45 9/(14)		R10 炭酸塩岩 14:00-15:15 5/(14)													会場7 (B104)					
	ポスター (会場:C棟)		T1 地質情報利活用 T3 ジルコン・造山帯 R1 深成岩・火山岩 R4 変成岩とテクトニクス R5 地域地質 R10 炭酸塩岩 R15 テクトニクス R18 情報地質					T2 太陽系と地球の進化史 T4 海溝での生物と巨大地震 R3 噴火・火山発達史 R4 変成岩とテクトニクス R6 ジオパーク(萩ホール) R7 対比・年代層序 R9 堆積物(岩) R12 石油石炭・有機地球化学 R14 沈み込み帯・陸上付加体 R19 環境地質 R20 応用地質 R23 地球史 R24 原子力と地球科学 小さなESのつどい					T5 東北地方太平洋沖地震と付随現象 R2 岩石鉱物鉱床 R8 海洋地質 R11 堆積相・堆積過程 R13 破壊と変形 R16 古生物 R17 ジュラ系+ R22 第四紀					ポスター (C棟)					
	その他		<ul style="list-style-type: none"> 地学教育・アウトリーチ巡検(9:00-17:00) 地質情報展(13:00-16:45 仙台市科学館) 					<ul style="list-style-type: none"> 若手会員のための業界研究サポート(14:30-18:00 C棟) 小さなEarth Scientistのつどい(9:00-15:30 C棟ポスター会場) 地質情報展(9:00-16:45 仙台市科学館) 夜間小集会 地質技術者教育(ミーティングルーム1) 					<ul style="list-style-type: none"> 市民講演会(14:30-16:00 萩ホール) アウトリーチセッション コアタイム(13:30-14:30, 16:00-17:00 萩ホール) 地質情報展(9:00-12:30 仙台市科学館) 原子力規制委員会の評価会合についての意見交換会(17:00-19:00 会場4, 会員限定) 					<ul style="list-style-type: none"> 第5回津波堆積物ワークショップ(9月18日 マルチメディアホール)事前申込制 					その他