

2023年度 日本地球化学会 第70回年会 タイムスケジュール

月日	会場	場所	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
9月20日 (水)	B会場	講義棟22番講義室						ショートコース										
	会議室	1号館208室						理事会										
9月21日 (木)	A会場	講義棟大講義室		S3 地球化学全般(融合領域)				ランチコン セミナー			G2 環境地球化学・放射化学			夜間集会				
	B会場	講義棟22番講義室		S2 変わりゆく極域				学生懇親会			G3海洋の地球化学							
	C会場	講義棟32番講義室		G8 地球深部から表層にわたる元素移動 と地球の化学進化							G8 地球深部から表層にわたる元素移動と地球の 化学進化							
	D会場	講義棟34番講義室		G4 初期地球から現在までの生命 圏の地球化学							G4 初期地球から現在までの生命圏の地球化 学							
	E会場	楽水会館大会議室		ポスター&企業展示					ポスターコアタイム (G2, G3, G4, G8, S2)		ポスター&企業展示							
	会議室	1号館208室						GJ編集委員会										
9月22日 (金)	A会場	講義棟大講義室		S3 地球化学全般(融合領域)														
	B会場	講義棟22番講義室		G3海洋の地球化学														
	C会場	講義棟32番講義室		G1 大気とその境界面における地球化学														
	D会場	講義棟34番講義室		G7素過程を対象とした地球化学														
	E会場	楽水会館大会議室		ポスター&企業展示														
	生協	大学会館											懇親会					
	F会場	白鷹館講義室							総会	授賞式	受賞講演							
	会議室	1号館208室						メンター交流会										
会議室	1号館220室						地球化学編集 委員会											
9月23日 (土)	A会場	講義棟大講義室		G6宇宙化学:ダストから惑星、生命へ							G6宇宙化学					閉会 式		
	B会場	講義棟22番講義室		G5 古気候・古環境				理事会			G5 古気候・古環 境							
	C会場	講義棟32番講義室		G9 地球化学のための最先端計測法の開発、 および、境界領域への挑戦							G9 地球化学のための最先端計測法 の開発、および、境界領域への挑戦							
	D会場	講義棟34番講義室		G7素過程を対象とした地球化学							S1 練習船による海洋観測							
	E会場	楽水会館大会議室		ポスター&企業展示					ポスターコアタイム(G1, G5, G6, G7, G9, S3)		ポスター&企業展示							
9月24日 (日)	A会場	講義棟大講義室		市民講演会														