

日程/ 会場 (定員)	19日(土)						20日(日)						21日(月)						22日(火)						23日(水)						24日(木)							
	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間	AM1	AM2	昼休 み	PM1	PM2	夜間		
国際会議室 (300)	S150:地盤構造・地盤震動(9:45-)		S228:首都圏の地震と強震動				A001:アポロシミュレーション		A003:トップセミナー/A002:高校生ポスター(ポスター会場)		A003:トップセミナー/A002:高校生ポスター(ポスター会場)		S145:強震動・地震災害		S145:強震動・地震災害		日本学術会議地球惑星科学推進分科会17:00-19:30		U053:進むべき道(-16:15)		連合評議会(16:30-18:00)		S143:地震発生の物理		S151:震源過程・発震機構		S152:地殻構造		S152:地殻構造		S152:地殻構造							
101A(70)	Z241:環境リモートセンシング		Z241:環境リモートセンシング				Y239:泥火山・マッドダイアブル		J254:デジタルアース		J170:GIS		C104:固体地球化学・惑星化学		T154:地下温度・構造・熱過		SEMS(地震電磁気)研究会18:00-20:00		L133:海一過去・現在・モデル		F210:2005/06冬季の大気と雪氷		L216:低緯度域の気候変動		F209:人工湧昇流技術		E108:太陽圏		L132:古気候・古海洋		L219:太陽-地球気候結合							
101B(70)	J253:物質移行と環境評価		G212:地球表面環境モデル実験				J166:情報地球惑星科学		SGEPSS学術フォーラム12:30-13:30		Y162:地質ハザード・地質環境		K215:中性子地球惑星科学		G123:地球年代学		日本地震学会記者懇談会18:00-20:00		W159:雪氷圏と気候		W160:コアが拓く地球環境変動史		W160:コアが拓く地球環境変動史		V237:火山の熱水系		J246:サンゴ礁における物質循環		H125:同位体水文学2007		Z240:大気電気							
201A(140)	E112:磁気圏電離圏結合		E112:磁気圏電離圏結合				P224:カウントダウン月探査		P224:カウントダウン月探査		J249:遠洋域		F118:大気化学		F118:大気化学		EPS編集委員会12:30-13:30		F118:大気化学		F207:成層圏過程と気候		F207:成層圏過程と気候		D106:測地学		D105:重力ジオイド		E115:大気圏/熱圏下部		J252:地球掘削科学		E116:磁気圏物理					
201B(140)	O135:物理探査		K129:オフィオライトと海洋底				K131:鉱物物理化学		K131:鉱物物理化学				T155:地磁気・古地磁気		E111:地磁気・古地磁気				E205:Solar B mission**		E113:宇宙天気		E113:宇宙天気		E113:宇宙天気		E114:電離圏・熱圏		E114:電離圏・熱圏		H124:水循環・水環境		日本水文学会総会17:00-18:00					
202(70)	J244:生物地球化学		J244:生物地球化学		G119:地域地質と構造発達		日本学術会議地質年代小委員会準備会17:00-19:00		Z164:地形		G122:変形岩・変成岩		E110:地球内部電磁気学		E109:宇宙プラズマ		E109:宇宙プラズマ		SELENE MAP 班会18:00-20:00		B202:化学合成生態系の進化		B102:地球生命史		E206:再利用ロケットによる科学		J250:宇宙環境・テクノロジー		J165:地球流体力学		V236:島弧マグマと揮発性物質							
301A(110)	K130:岩石・鉱物・資源		K130:岩石・鉱物・資源		日本鉱物学会幹事会・評議員会17:00-20:00		A005:キッチン地球科学		A004:教育とアウトリーチ		A004:教育とアウトリーチ		U051:北極域		W158:雪氷学		(社)日本雪氷学会総会17:00-18:00		地理・地学合同オンライン委員会18:00-20:00		I127:レオロジーと物質移動		F208:MAHA SRI		能動監視研究会17:30-19:30		H126:都市域の地下水・環境地質		H126:都市域の地下水・環境地質		X161:人間環境と災害リスク		S142:地震に伴う諸現象		Q140:沖積層研究の新展開		Z242:物質循環と人間生環境	
301B(130)	G120:堆積と表層環境		G211:ガスハイドレート		地学教育フォーラム交流会17:30-19:30		O220:空中からの地球計		O221:地下情報イメージング		O221:地下情報イメージング		O222:地下水と物理探査		G121:地層区分		G121:地層区分		火山防災委員会18:00-20:00		T232:島弧・海嶺衝突帯		E117:地震電磁気現象		陸上掘削研究に関する情報交換会17:00-20:00		B103:アストロバイオロジー		Q227:GPRイメージング		日本測地学会総会17:00-20:00		Q139:第四紀		J248:小型衛星による宇宙科学			
302(200)	S144:地震活動		A006:男女共同参画		連合男女共同参画委員会18:00-20:00		Z163:断層レオロジーと地震発生		S153:断層深部すべり過程		日本地質学会総会/評議員会17:00-20:00		P225:太陽系天体の種別		E204:IGY+50過去から未来へ		連合教育問題検討委員会17:00-20:00		T235:連動型巨大地震		T235:連動型巨大地震		J168:巨大地震発生帯の科学		NanTroS EIZE集会17:30-19:30		L217:温暖化防止		I128:地球深部科学		I128:地球深部科学		CMB友の会18:00-20:00		S231:アスペリティモニタリング		J251:関東アスペリティ	
303(200)	S229:低周波振動現象		S229:低周波振動現象		「生命を育む惑星」研究グループ打ち合わせ17:00-20:00		J167:地球惑星システム		J167:地球惑星システム		S148:地震予知		S148:地震予知		S230:地震波伝播		日本岩石鉱物鉱床学会・日本鉱物学会合同評議員会17:00-20:00		D203:合成開口レーダー		D203:合成開口レーダー		D107:地殻変動		断層解設計画グループ18:00-19:30		S141:活断層と古地震		H213:水循環に関わる物質輸送		SGEPSSアウトリーチ部会18:00-20:00		B101:生命・水・鉱物相互作用		I214:地球深部スラブ			
304(160)	J247:生命を育む惑星		P138:火星		社団法人日本地震学会2007年度通常総会18:00-20:00		P138:惑星大気圏・電磁圏		M134:惑星大気圏・電磁圏		S149:地震一般		S147:地震計測・処理システム		T233:応力逆解析手法とそ		P136:惑星科学		P136:惑星科学		P136:惑星科学		P136:惑星科学		P223:スターダストと始源物質		P226:太陽系小天体		P226:太陽系小天体		P137:宇宙惑星固体物質		P137:宇宙惑星固体物質					
オーシャンB(140)	T234:プレート収束帯の変形運動		T234:プレート収束帯の変形運動		SSHコンソーシアム17:00-19:00		J245:西太平洋海域の発達過程		U054:ジオパーク活動		V157:火山・火成活動		V156:活動的火山		V156:活動的火山		火山噴火予知研究委員会18:00-20:00		V156:活動的火山		V156:活動的火山		V156:活動的火山		日本惑星科学会将来惑星探査検討チーム会議17:00-20:00		J169:海洋底地球科学		J169:海洋底地球科学		V238:火山爆発ダイナミクス		V238:火山爆発ダイナミクス					
203(53)	連合教育課程小委員会12:30-15:00		連合教員養成等検討小委員会15:00-17:00				連合国際委員会12:30-14:00		高校生発表評価会議15:30-17:00		地球電磁気・地球惑星圏学会運営委員会17:00-20:00						地球電磁気・地球惑星圏学会評議員会17:00-20:00				L218:ヒマラヤとモンズーン						水同位体研究グループ10:00-13:00											
204(45)	連合運営会議12:30-14:00		SGEPSS学校教育WG16:00-19:00				突発地震観測強化検討委員会12:30-13:30		火山学会理事会16:00-20:00										日本地震学会「地震」編集委員会12:30-14:00		EPS運営委員会17:00-18:00				SPARC小委員会10:00-12:00				SuperDARN Workshop 2007実行委員会17:00-18:00		21COE太陽-地球気候結合10:00-12:00							