

セッションプログラム

No.	セッション タイトル	口頭発表			ポスター	
		日	時間	部屋	日	部屋
1	地下水資源、持続可能性、モデリングと観測	7/11 木	17:00-18:30	雅	7/11 木	チェリー
2	地球の水、エネルギー、炭素循環の研究 I	7/12 金	08:30-10:00	クローバー	7/08 月	プラザホール
	地球の水、エネルギー、炭素循環の研究 II	7/12 金	10:30-12:00			
3	地域水文気候システム研究 I	7/08 月	11:00-12:30	ローズ	7/08 月	プラザホール
	地域水文気候システム研究 II	7/08 月	17:30-19:00			
4	新たな技術とテクノロジー：気候変化から AI まで	7/10 水	13:00-15:00	エミネンスホール B	7/10 水	プラザホール
5	降水の理解と全球降水実験 (GPEX) I	7/09 火	10:30-12:00	ローズ	7/09 火	プラザホール
	降水の理解と全球降水実験 (GPEX) II	7/09 火	17:15-18:30			
6	対流の組織化：プロセス理解からハイインパクトな気象・雷警報まで I	7/08 月	11:00-12:30	クローバー	7/08 月	プラザホール
	対流の組織化：プロセス理解からハイインパクトな気象・雷警報まで II	7/08 月	14:00-15:30	エミネンスホール B		
7	大気境界層と大気陸面相互作用 I	7/10 水	10:30-12:00	雅	7/10 水	プラザホール
	大気境界層と大気陸面相互作用 II	7/10 水	13:30-15:00			
8	雲プロセス：雲の発達から力学的相互作用まで I	7/10 水	10:30-12:00	エミネンスホール A,B	7/10 水	チェリー
	雲プロセス：雲の発達から力学的相互作用まで II	7/10 水	13:30-15:00	エミネンスホール A		
9	大気陸面相互作用と蒸発散における地表面温度の活用	7/11 木	10:30-12:00	クローバー	7/11 木	プラザホール
10	モンスーン (インド気象局 150 周年記念特別セッション) I	7/10 水	10:30-12:00	クローバー	7/10 水	プラザホール
	モンスーン (インド気象局 150 周年記念特別セッション) II	7/10 水	17:00-18:30	雅		
11	地球-人間システム結合モデリング I	7/12 金	08:30-10:00	エミネンスホール A,B	7/10 水	プラザホール
	地球-人間システム結合モデリング II	7/12 金	10:30-12:00			
12	都市・沿岸環境における水と気候 I	7/11 木	10:30-12:00	ローズ	7/11 木	プラザホール
	都市・沿岸環境における水と気候 II	7/11 木	17:15-18:30			
13	山岳・寒冷地 (雪氷圏) の水循環 I	7/08 月	11:00-12:30	扇	7/08 月	プラザホール
	山岳・寒冷地 (雪氷圏) の水循環 II	7/08 月	14:00-15:30			
	山岳・寒冷地 (雪氷圏) の水循環 III	7/08 月	17:30-19:00			

No.	セッション タイトル	口頭発表			ポスター	
		日	時間	部屋	日	部屋
14	データとモデリングによる対流圏と成層圏におけるエネルギーと水循環の理解	7/09 火	17:15-18:30	エミネンスホール A	7/09 火	プラザホール
15	スケール横断的な水、エネルギー、炭素プロセスのモニタリングとモデリング I	7/11 木	10:30-12:00	クローバー	7/11 木	プラザホール
	スケール横断的な水・エネルギー・炭素プロセスのモニタリングとモデリング II	7/11 木	17:00-18:30	扇		
16	大気陸面相互作用のプロセス理解と予測の改善に向けた新しいモニタリング、モデリング、ベンチマーキング I	7/11 木	10:30-12:00	扇	7/11 木	プラザホール
	大気陸面相互作用のプロセス理解と予測の改善に向けた新しいモニタリング、モデリング、ベンチマーキング II	7/11 木	17:30-15:00			
17	極端な気候：記録と観測 I	7/11 木	10:30-12:00	雅	7/11 木	プラザホール
	極端な気候：記録と観測 II	7/11 木	13:30-15:00			
18	宇宙からの水循環観測 I	7/08 月	11:00-12:30	雅	7/08 月	プラザホール
	宇宙からの水循環観測 II	7/08 月	14:00-15:30			
	宇宙からの水循環観測 III	7/08 月	17:30-19:00			
19	水、エネルギー、炭素循環における観測ギャップを埋めるための新しい観測手法 I	7/09 火	10:30-12:00	雅	7/09 火	プラザホール
	水、エネルギー、炭素循環における観測ギャップを埋めるための新しい観測手法 II	7/09 火	13:30-15:00			
	水、エネルギー、炭素循環における観測ギャップを埋めるための新しい観測手法 III	7/09 火	17:00-18:30			
20	アジアモンスーン・フィールドキャンペーン (AsiaPEX と AMY-II) のための観測とモデリングの取り組み I	7/09 火	13:30-15:00	エミネンスホール B	7/09 火	プラザホール
	アジアモンスーン・フィールドキャンペーン (AsiaPEX と AMY-II) のための観測とモデリングの取り組み II	7/09 火	17:15-18:30			
21	季節内から季節 (S2S) を含む大気陸面相互作用と気候の予測可能性 I	7/12 金	08:30-10:00	雅	7/08 月	プラザホール
	季節内から季節 (S2S) を含む大気陸面相互作用と気候の予測可能性 II	7/12 金	10:30-12:00			
22	Km スケールの地域および全球モデリング - 進展、機会、課題 I	7/12 金	08:30-10:00	扇	7/10 水	プラザホール
	Km スケールの地域および全球モデリング - 進展、機会、課題 II	7/12 金	10:30-12:00			
23	人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性 I	7/09 火	10:30-12:00	扇	7/09 火	プラザホール
	人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性 II	7/09 火	13:30-15:00			
	人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性 III	7/09 火	17:00-18:30			

No.	セッション タイトル	口頭発表			ポスター	
		日	時間	部屋	日	部屋
24	現在および将来気候における熱波と干ばつⅠ	7/10 水	10:30-12:00	扇	7/10 水	プラザホール
	現在および将来気候における熱波と干ばつⅡ	7/10 水	13:30-15:00			
	現在および将来気候における熱波と干ばつⅢ	7/10 水	17:00-18:30			
25	連鎖的・複合的事象への取組みⅠ	7/10 水	10:30-12:00	ローズ	7/10 水	チェリー
	連鎖的・複合的事象への取組みⅡ	7/10 水	17:15-18:30			
26	極端現象の予測可能性と予測Ⅰ	7/11 木	10:30-12:00	エミネンスホール A,B	7/11 木	プラザホール
	極端現象の予測可能性と予測Ⅱ	7/11 木	13:30-15:00	エミネンスホール A		
	極端現象の予測可能性と予測Ⅲ	7/11 木	17:15-18:30			
27	気候の早期警報と災害リスク管理Ⅰ	7/11 木	13:30-15:00	エミネンスホール B	7/11 木	チェリー
	気候の早期警報と災害リスク管理Ⅱ	7/11 木	17:15-18:30			
28	より小規模な意思決定のための気候情報の作成Ⅰ	7/12 金	08:30-10:00	ローズ	7/10 水	プラザホール
	より小規模な意思決定のための気候情報の作成Ⅱ	7/12 金	10:30-12:00			
29	洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略Ⅰ	7/08 月	11:00-12:30	エミネンスホール A,B	7/08 月	チェリー
	洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略Ⅱ	7/08 月	14:00-15:30	エミネンスホール A		
	洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略Ⅲ	7/09 火	10:30-12:00	エミネンスホール A,B	7/09 火	
	洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略Ⅳ	7/09 火	13:30-15:00	エミネンスホール A		
30	水と気候セッション 水に関するオープンセッション	-	-	-	7/11 木	プラザホール