

# 会議プログラム（会場別）

1日目 2024年7月8日（月）

会議室								
	エミネンスA (2F)	エミネンスB (2F)	ローズ (2F)	クローバー (2F)	扇 (3F)	雅 (3F)	プラザホール (B1F)	チェリー (B1F)
730 - 800								
800 - 830								
830 - 900	開会式							
900 - 930	全体会合							
930 - 1000	全体会合							
1000 - 1030	全体会合							
1030 - 1100	コーヒーブレイク							
1100 - 1130	セッション29： 洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略	セッション3： 地域水文気候システム研究	セッション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	セッション13： 山岳・寒冷地（雪氷圏）の水循環	セッション18： 宇宙からの水循環観測		ポスター掲示 セッション02 セッション03 セッション06 セッション13 セッション18 セッション21	ポスター掲示 セッション29
1130 - 1200	セッション29： 洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略							
1200 - 1230	セッション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							
1230 - 1300	セッション29： 洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略							
1300 - 1330	セッション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							
1330 - 1400	1315 - 1715 ステーキホルダーセッション 国土交通省 気候変動影響予測を活用した洪水リスクの評価、治水対策の展開							
1400 - 1430	1315 - 1515 ステーキホルダーセッション 東京大学大気海洋研究所、海洋研究開発機構、京都大学防災研究所、気象業務支援センター							
1430 - 1500	1545 - 1745 ステーキホルダーセッション 東京都							
1500 - 1530	セッション13： 山岳・寒冷地（雪氷圏）の水循環							
1530 - 1600	セッション18： 宇宙からの水循環観測							
1600 - 1630	コーヒーブレイク & ポスター閲覧							
1630 - 1700	コーヒーブレイク & ポスター閲覧							
1700 - 1730	コーヒーブレイク & ポスター閲覧							
1730 - 1800	(準備)							
1800 - 1830	セッション3： 地域水文気候システム研究							
1830 - 1900	セッション13： 山岳・寒冷地（雪氷圏）の水循環							
1900 - 1930	セッション18： 宇宙からの水循環観測							
1930 - 2000	ウェルカムレセプション							
2000 - 2030	ウェルカムレセプション							
2030 - 2100	ウェルカムレセプション							

2日目 2024年7月9日（火）

会議室								
	エミネンスA (2F)	エミネンスB (2F)	ローズ (2F)	クローバー (2F)	扇 (3F)	雅 (3F)	プラザホール (B1F)	チェリー (B1F)
730 - 800								
800 - 830								
830 - 900	全体会合							
900 - 930	全体会合							
930 - 1000	全体会合							
1000 - 1030	コーヒーブレイク							
1030 - 1100	セッション29： 洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略	セッション5： 降水の理解と全球降水実験（GPEX）	セッション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	セッション23： 人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性	セッション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		ポスター掲示 セッション05 セッション09 セッション14 セッション19 セッション20 セッション23	ポスター掲示 セッション29
1100 - 1130	セッション29： 洪水研究の進展、その予測、影響評価、緩和戦略							
1130 - 1200	セッション5： 降水の理解と全球降水実験（GPEX）							
1200 - 1230	セッション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							
1230 - 1300	セッション23： 人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性							
1300 - 1330	セッション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							
1330 - 1400	1315 - 1715 ステーキホルダーセッション 農林水産省 気候変動下における農業生産基盤整備の対応							
1400 - 1430	1315 - 1515 ステーキホルダーセッション 北海道大学、一般財団法人北海道河川財団							
1430 - 1500	1545 - 1745 ステーキホルダーセッション 建設コンサルタンツ協会/河川計画専門委員会							
1500 - 1530	セッション23： 人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性							
1530 - 1600	セッション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							
1600 - 1630	コーヒーブレイク & ポスター閲覧							
1630 - 1700	コーヒーブレイク & ポスター閲覧							
1700 - 1715	セッション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							
1715 - 1730	セッション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組み							
1730 - 1800	セッション5： 降水の理解と全球降水実験（GPEX）							
1800 - 1830	セッション23： 人間-気候-水のつながり、水の安全保障、管理、持続可能性							
1830 - 1900	セッション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							
1900 - 1930	サイドミーティング							
1930 - 2000	サイドミーティング							
2000 - 2030	サイドミーティング							
2030 - 2100	サイドミーティング							

3日目 2024年7月10日 (水)

会議室									
エミネンスA (2F)	エミネンスB (2F)	ローズ (2F)	クローバー (2F)	扇 (3F)	雅 (3F)	プラザホール (B1F)	チェリー (B1F)		
730 - 800									
800 - 830									
830 - 900	全体会合								
900 - 930									
930 - 1000									
1000 - 1030	コーヒーブレイク								
1030 - 1100	セッション8: 雲プロセス：雲の発達から力学的相互作用まで	セッション25: 連鎖的・複合的事象への取組み	セッション10: モンスーン (インド気象局150周年記念特別セッション)	セッション24: 現在および将来気候における熱波と干ばつ	セッション7: 大気境界層と大気陸面相互作用	ポスター掲示 セッション04 セッション07 セッション10 セッション11 セッション22 セッション24 セッション28	ポスター掲示 セッション08 セッション25		
1100 - 1130									
1130 - 1200									
1200 - 1230	昼食 & ポスター閲覧								
1230 - 1300									
1300 - 1330	セッション8: 雲プロセス：雲の発達から力学的相互作用まで	セッション4: 新たな技術とテクノロジー: 気候変化からAIまで	ステーキホルダーセッション 環境省 気候レジリエンス - 科学的知見に基づく適応策の実践に向けて -	ステーキホルダーセッション 土木学会 北海道支部「気候変動脆弱地域における複合地盤災害のリスク評価に関する研究委員会」 コーヒーブレイク	セッション24: 現在および将来気候における熱波と干ばつ	セッション7: 大気境界層と大気陸面相互作用	ポスター (コアタイム)	ポスター (コアタイム)	
1330 - 1400									
1400 - 1430									
1430 - 1500									
1500 - 1530									
1530 - 1600	コーヒーブレイク & ポスター閲覧								
1600 - 1630									
1630 - 1700									
1700 - 1715									
1715 - 1730									
1730 - 1800	(準備)								
1800 - 1830									
1830 - 1900									
1900 - 1930									
1930 - 2000	バンケット								
2000 - 2030									
2030 - 2100									

4日目 2024年7月11日 (木)

会議室									
エミネンスA (2F)	エミネンスB (2F)	ローズ (2F)	クローバー (2F)	扇 (3F)	雅 (3F)	プラザホール (B1F)	チェリー (B1F)		
730 - 800									
800 - 830									
830 - 900	全体会合								
900 - 930									
930 - 1000									
1000 - 1030	コーヒーブレイク								
1030 - 1100	セッション26: 極端現象の予測可能性と予測	セッション12: 都市・沿岸環境における水と気候	セッション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	セッション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	セッション17: 極端な気候: 記録と観測	ポスター掲示 セッション12 セッション15 セッション16 セッション17 セッション26 セッション30	ポスター掲示 セッション01 セッション27		
1100 - 1130									
1130 - 1200									
1200 - 1230	昼食 & ポスター閲覧								
1230 - 1300									
1300 - 1330	セッション26: 極端現象の予測可能性と予測	セッション27: 気候の早期警報と災害リスク管理	ステーキホルダーセッション 科学技術振興機構(JST)/国際協力機構(JICA) SATREPS: 開発途上国と共に地球規模課題に挑む国際共同研究 ~気候変動と水に関わる成果と今後の展望~	ステーキホルダーセッション (国研) 土木研究所 寒地土木研究所 コーヒーブレイク	セッション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	セッション17: 極端な気候: 記録と観測	ポスター (コアタイム)	ポスター (コアタイム)	
1330 - 1400									
1400 - 1430									
1430 - 1500									
1500 - 1530									
1530 - 1600	コーヒーブレイク & ポスター閲覧								
1600 - 1630									
1630 - 1700									
1700 - 1715									
1715 - 1730									
1730 - 1800	セッション26: 極端現象の予測可能性と予測	セッション27: 気候の早期警報と災害リスク管理	セッション12: 都市・沿岸環境における水と気候		セッション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	セッション1: 地下水資源、持続可能性、モデリング			
1800 - 1830									
1830 - 1900									
1900 - 1930									
1930 - 2000	サイドミーティング								
2000 - 2030									
2030 - 2100									

5日目 2024年7月12日 (金)

		会議室							
		エミネンスA (2F)	エミネンスB (2F)	ローズ (2F)	クローバー (2F)	扇 (3F)	雅 (3F)	プラザホール (B1F)	チェリー (B1F)
730 - 800									
800 - 830									
830 - 900									
900 - 930									
930 - 1000									
1000 - 1030									
1030 - 1100									
1100 - 1130									
1130 - 1200									
1200 - 1230									
1230 - 1300									
1300 - 1330									
1330 - 1400									
1400 - 1430									
1430 - 1500									
1500 - 1530									
1530 - 1600									
1600 - 1630									
1630 - 1700									
1700 - 1730									
1730 - 1800									
1800 - 1830									
1830 - 1900									
1900 - 1930									
1930 - 2000									
2000 - 2030									
2030 - 2100									

2024年7月8日 (月) ~ 7月12日 (金)

		会議室				
		リラ (2F)	ホワイト (2F)	琴 (3F)	笛 (3F)	エスカレータ周辺
730 - 800						
800 - 830						
830 - 900						
900 - 930						
930 - 1000						
1000 - 1030						
1030 - 1100						
1100 - 1130						
1130 - 1200						
1200 - 1230						
1230 - 1300						
1300 - 1330						
1330 - 1400						
1400 - 1430						
1430 - 1500						
1500 - 1530						
1530 - 1600						
1600 - 1630						
1630 - 1700						
1700 - 1730						