

ステークホルダーセッション

| 日 | 会場 (2F) | 時間 | タイトル | 主催者 |
|--------------|---------|---------------|---|--|
| 7月8日 (月) | ローズ | 13:15 - 17:15 | 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 | 国土交通省 |
| | クローバー | 13:15 - 15:15 | アジアにおける水循環変化：気候要因から適応へ～気候・災害予測に関する高度な情報を一般市民に伝えるには | 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 |
| | クローバー | 15:45 - 17:45 | 東京都における気候変動を踏まえた風水害に対する取組み | 東京都 |
| 7月9日 (火) | ローズ | 13:00 - 17:00 | 気候変動下における農業生産基盤整備の対応 | 農林水産省 |
| | クローバー | 13:00 - 15:00 | 気候変動を踏まえた水災害リスク評価手法に関する最新の研究と今後の動向 | 北海道大学、一般財団法人 北海道河川財団 |
| | クローバー | 15:30 - 17:30 | 気候変動や流域治水に関する実務者の取組み事例の紹介 | 建設コンサルタンツ協会／河川計画専門委員会 |
| 7月10日 (水) | ローズ | 13:00 - 17:00 | 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 - | 環境省 |
| | クローバー | 13:00 - 15:00 | 温暖化が先鋭化する気候変動脆弱地域における水・地盤複合災害のリスク評価とその適応 | (公社) 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」 |
| | クローバー | 15:30 - 17:30 | 気候変動の緩和策・適応策の社会実装に向けた地方自治体等の取組み | 国土交通省 北海道開発局 |
| 7月11日 (木) | ローズ | 13:00 - 17:00 | 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～ | 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 独立行政法人国際協力機構 (JICA) |
| | クローバー | 13:00 - 15:00 | 積雪寒冷地における気候変動が災害・環境に及ぼす影響の把握と適応策に関する寒地土木研究所の取組み | 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 |
| | クローバー | 15:30 - 17:30 | 北海道大学における水・気候に関する社会課題解決への取組み | 国立大学法人 北海道大学 (全学) |