

分類	司会	発表テーマ	発表者		時間
挨拶			国総研山本部長	11:00-11:05	5分
概要		国総研における温暖化研究	国総研藤田流域官	11:05-11:15	10分
		農工研における温暖化研究	農工研増本チーム長	11:15-11:25	10分
河川	国総研 土屋研究官	流域における治水対策に関する研究 気候変動による雨量増加が河川計画に及ぼす影響評価	国総研 河川研飯野主研 河川研服部室長	11:25-11:45 11:45-12:05	20分×2名
		灌漑用水量と洪水への温暖化影響評価と将来予測	農工研 工藤特別研究員	13:00-13:20	20分
水資源・ 地下水	農工研 吉田研究員	気候変動による世界の水資源量変化及び社会的影響に関する研究 気候変動による河川流況の将来変化に関する研究	国総研 水資源研水草主研 水資源研土屋研究官	13:20-13:40 13:40-14:00	20分×2名
		温暖化影響評価のための扇状地内地下水流動メカニズムの解明 地球温暖化に起因する離島の淡水レンズ地下水資源への影響評価と将来予測	農工研 土原主研 石田主研	14:00-14:20 14:20-14:40	20分×2名
海岸・高 潮	国総研 加藤研究官	我が国沿岸の外力環境の変化現況と気候変動に向けた外力設定について	国総研 海岸研野口主研	14:40-15:00	20分
		詳細な氾濫解析に基づく沿岸農地への温暖化影響の予測	農工研桐主研	15:00-15:20	20分
休憩				15:20-15:40	20分
緩和策・ 適応策	農工研 堀川主研	降雨予測技術を活用したダム洪水調節操作の高度化 XバンドMPLレーダによる豪雨監視の強化について	国総研 水資源研尾関研究官 水資源研土屋研究官	15:40-16:00 16:00-16:20	20分×2名
		土層改良を活用した下層土への炭素蓄積技術 水稻の高温障害対策における用水管理	農工研 北川主研 友正主研	16:20-16:40 16:40-17:00	20分×2名
総括討論 (座長:農工研増本チーム長、副座長:国総研藤田流域官)				17:00-17:30	30分
挨拶			農工研高橋部長	17:30-17:35	5分