

2013年7月10日(水) 第4回 農工研・国総研 気候変動適応研究交流会

@農工研 防災研究棟緊急防災対策室

時間	分類	司会 〔 総司会 農工研 皆川研究員 〕	発表テーマ	発表者
13:00-13:05	挨拶			農工研 増本隆夫 領域長
13:05-13:15	概要		農工研における気候変動研究	農工研 堀川直紀 主任研究員
13:15-13:25			国総研における気候変動研究	国総研 深見和彦 流域管理研究官
13:25-14:05 (20分 x 2)	気候変動1/ 水文・観測	農工研 土原主任研究員	多良間島の淡水レンズに関する現地調査とその成果	農工研 白旗克志 主任研究員
			アンサンブル予測情報を活用したダム操作	国総研 猪股広典 研究官
14:05-15:25 (20分 x 4)	気候変動2/ 影響評価・ 緩和策・適応策	国総研 深見流域管理研究 官	低平地域における農地冠水に伴う水稻被害量予測に必要な減収尺度の策定	農工研 皆川裕樹 研究員
			流域の氾濫被害特性を考慮した洪水対策効果の評価	国総研 板垣 修 主任研究官
			農業分野における二酸化炭素吸収活動となる農地整備による 炭素貯留技術の全国的な評価	農工研 北川 巖 主任研究員
			氾濫を考慮した治水施策に関する研究	国総研 武内慶了 研究官
15:25-15:40			休憩	
15:40-16:20 (20分 x 2)	震災関連	農工研 吉迫主任研究員	原発事故により汚染された農地の除染対策実証工事について	農工研 名和規夫 上席研究員
			ダム耐震性能照査に用いる地震動推定式(距離減衰式)の改良	国総研 佐々木隆 大規模河川構造物 研究室長
16:20-17:00 (20分 x 2)	社会経済・環境	国総研 杉原水防 災システム研究官	表明選好法を利用した温暖化対策の評価	農工研 合崎英男 主任研究員
			環境目標の評価を目的とした魚類生息適地モデル	国総研 中村圭吾 主任研究官
17:00-17:30	総括討論 (座長:国総研 深見流域管理研究官、副座長:農工研 石田上席研究員)			
17:30-17:35	挨拶			国総研 鳥居謙一 河川研究部長