気象研究コンソーシアムHPにおける、参加課題の成果論文リストの掲載

気象研究コンソーシアムHP 研究成果のページの下段に「研究成果一覧」を掲載 (http://www.mri-jma.go.jp/Project/cons/result.html)

研究成果一覧

成果論文リストを報告いただいている課題については、下表の課題名にリンクを作成しています。

番号	課題名	責任者	所属機関	備考
1	対流圏-成層圏力学的上下結合のメカニズムと予測可能性	向川均	京都大学	
2	熱帯大気循環の研究	里村 雄彦	京都大学	H24年度終了
3	RAMSを用いた局地風の吹送メカニズムに関する研究	松山洋	首都大学東京	
4	実用的な水災害リスクの推定に向けた全陸域水循環準リアルタイム推定	沖 大幹	東京大学	
5	雪氷災害あよび、の発生予測に関する降雪等気象現象の解析研究	中井 専人	防災科学技術研究 所	
6	突風・豪雨 災害をもたらす気象擾乱の事例解析	佐々浩司	高知大学	

コンソーシアムに参加している研究課題の一覧 (終了課題を含む)

課題名をクリックすると成果論文リストPDFへリンク (PDFを提出している課題のみ、リンクを作成)

研究課題 担当者	(記)	入例) 気象研究所中期研究計画 入例) 気象 太郎	サンプル
<u>所属機関</u> 研究概要	業務へ	入例)気象研究所 入例)気象研究所は、気象庁に求められる諸課題に への実用的技術の提供を目指し、台風・集中豪雨等 助・地球環境対策の強化に資する研究を実施する。	対して的。
		o language, and a language, an	
発表論文			リンク先URL(クリックすると当該論 文の関連ページにリンクします。)
発表論文			

PDFのURLをクリックすると、該当の論文のページへリンク

当該研究課題における成果論文の一覧のPDF (今後、追加等ある場合は、年度毎の成果報告(4月〆)に合わせて、修正版PDFを提出する)

