

研究課題	全球アンサンブル予報を利用したダウンスケールデータ同化手法の開発		
担当者	岩崎俊樹		
所属機関	東北大学大学院理学研究科		
研究概要	東北地方の農業利用を目指して、気温の詳細な力学的ダウンスケール予報実験を行う。		
発表論文	番号	論文名	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。)
	1	Fukui, Shin., Toshiki Iwasaki and Weiming SHA, 2014: An Ensemble Downscaling Prediction 1 Experiment for Medium-Range Forecast of 2 the Daily Mean Surface Temperature 3 Distribution over Northeastern Japan during 4 Summer. J. Meteorol. Soc. Japan, 92, DOI:10.2151/jmsj.2014-601.	http://jmsi.metsoc.or.jp/eor/2014-604.pdf
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		