

評価委員会総合評価（地球環境・気候分科会）

研究課題名：次世代季節予測システムの開発に関する研究

評価委員

分科会長：田中正之

委員：蒲生俊敬、田中 佐、中島映至、松山優治

評価年月日：平成21年3月19日

1. 総合評価

- (1) 実施の可否 可 否
(2) 修正の必要の有無 修正の必要あり 修正の必要なし

2. 総合所見

大気海洋結合モデルを高度化する事の意義は極めて大きく、気象庁の任務と役割を十分反映したプロジェクトであり、過去の研究実績も豊富であり、きわめて社会的要請の高い研究である。結合ブリーディング法等の初期値作成法開発により、使い勝手のよい確率予測システムが作られれば、気象業務の発展に資するところ大であろう。気象庁と密接な連携をたもちつつ、欧米の類似の取り組みの長所・短所なども十分に分析して取り組んでもらいたい。