

陸域統合モデル：陸面・水資源・作物・土地利用結合モデルの開発

Development of Integrated Terrestrial Model: a biogeophysical land surface model with human components

*横島 徳太¹、伊藤 昭彦¹、花崎 直太¹、櫻井 玄²、木下 嗣基³、飯泉 仁之直²、眞崎 良光¹、新田 友子⁴、Pokhrel Yadu⁵、江守 正多¹

*Tokuta Yokohata¹, Akihiko Ito¹, Naota Hanasaki¹, Gen Sakurai², Tsuguki Kinoshita³, Toshichika Iizumi², Yoshimitsu Masaki¹, Tomoko Nitta⁴, Yadu Pokhrel⁵, Seita Emori¹

1.国立環境研究所、2.農業技術環境研究所、3.茨城大学、4.東京大学大気海洋研究所、5.ラトガース大学
1.National Institute for Environmental Studies, 2.National Institute for Agro-Environmental Sciences, 3.Ibaraki University, 4.Atmosphere Ocean Research Institute, University of Tokyo, 5.Rutgers University

将来の気候変動は、食料生産・水資源・エネルギー・生態系サービスなどの要素に大きな影響を与えられ、それぞれの要素に与える影響は密接に関連するため、要素間の相互作用を考慮することが必要不可欠である。これまでの研究では、気候変動が食料・水・エネルギー・生態系のそれぞれに対して及ぼす影響の評価は行われてきたが、これら全体を陸域における自然-人間活動をシステムとして総合的にとらえて影響評価を行うことが、重要な課題である。そこで本研究では、気候変動が土地・水・農業・生態系に及ぼす影響を総合的に評価できる「陸域統合モデル」を開発する。モデルでは、全球気候モデルMIROC (Watanabe et al. 2010) の一要素である陸面モデルMATSIRO (Takata et al. 2003, Nitta et al. 2014) に、陸域生態系モデル VISIT (Ito and Inatomi 2012)、水資源モデルH08 (Hanasaki et al. 2008, Pokhrel et al. 2012)、作物モデルPRYSBI2 (Sakurai et al. 2015)、土地利用モデルTELMO (Kinoshita et al., in preparation) が結合されたモデルである。モデルでは、各サブモデルで計算された出力変数が、関係する別のモデルに数時間あるいは一日の時間ステップで渡され、時間発展する。たとえば、作物モデルPRYSBI2で計算された穀物収量は、土地利用モデルTELMOに渡され、翌年の土地利用変化が計算される。予報された土地利用変化は、すべてのサブモデルで利用される。また、水資源モデルH08では灌漑プロセス（河川からの取水）、ダム操作を考慮しており、その結果が陸面モデルの土壌水分や河川流量に影響を与える。発表では、モデル開発の現状と、過去再現実験および将来予測実験の結果を報告する。

キーワード：地球システムモデル、気候変動、人間活動

Keywords: Earth system model, climate change, human activity