

気候変動が世界の食糧生産の安定性に及ぼす影響

講演者：^{い い ず み と し ち か}飯泉仁之直（博士（理学））

（独）農業環境技術研究所大気環境研究領域・任期付研究員

日時：2013 年 9 月 30 日（月） 16 時～18 時

場所：総合研究棟 A 205 号室

本セミナーでは、**気候変動が農業に及ぼす影響に関する研究分野**において、国内を代表する若手研究者の一人である飯泉仁之直先生をお招きします。

飯泉先生は、2001 年に本学生物資源学類（現・社会経済コース）を卒業後、バイオシステム研究科（修士課程）で農業経済分野の研究に従事されました。その後、生命環境科学研究科の博士後期課程に編入し、一転して研究分野を気候学・気象学に移され、**現在、気象学と農学にまたがる分野で世界的な研究成果を上げられています。**

本セミナーでは、飯泉先生の経歴などをご紹介いただきながら、最新の研究成果についてご講演いただきます。また、経済学と気象学という異なる分野で研究されたことによる苦勞と、その経験が現在の研究にどのように活かされているについてもお話しいただきます。

大学院生や学類生にとっても、将来の研究計画やコース選択に参考になる話題をご提供いただきますので、奮ってご参加ください。

飯泉先生の最新の研究成果（T. Iizumi et al., 2013: Prediction of seasonal climate-induced variations in global food production, nature climate change, doi:10.1038/nclimate1945.）は、以下の WEB でも紹介されています。

毎日.jp（2013 年 7 月 22 日） <http://mainichi.jp/select/news/20130722k0000e040258000c.html>

マイナビニュース（2013 年 7 月 23 日） <http://news.mynavi.jp/news/2013/07/23/105/index.html>

世話人：谷口智之（taniguchi.tomo.gn@u.tsukuba.ac.jp, 内線 4647）