

農学における情報利用研究フォーラムグループセミナー

全球炭素循環と予測 地球環境変動予測

1月12日(火) 13:00~

於: 7号館A棟1階113号室

DATE: 12th Jan. 2016 at 13:00-

VENUE: room 113, #7A Bldg., 1F

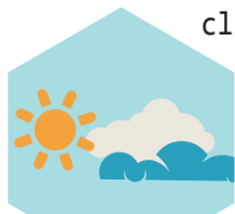
speaker

羽島 知洋 博士

農学における情報利用ゼミナールを履修していない学生も参加できます

国立研究開発法人 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
技術研究員

climate change



EARTH SYSTEM MODEL

数百年スケールでの地球環境変動を理解し予測するためには、物質循環(炭素循環)と気候との相互作用が重要である。これらを調べるための数値計算モデル(地球システムモデル)が開発され温暖化予測等に活用されているが、この数値計算モデルを利用した研究のうち、特に炭素循環過程に焦点を当てた近年の研究事例などを本講義で紹介したい。



carbon cycle

参加申込・問合せ先:

細井文樹 (生物環境情報工学)

contact:

Fumiki HOSOI (ahosoi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)
(Lab. of Biological and Environmental Information Engineering.)

information

AGRI-COCOON

Agricultural Research Incubator Community for Cooperative Network of Public, Administrative, Business, and Academic sectors.
room 105A, #3 Bldg., Graduate School of Agricultural & Life Sciences

TEL: 03-5841-8882 (ext. 28882)
e-mail: office@agc.a.u-tokyo.ac.jp
http://www.agc.a.u-tokyo.ac.jp