

## 著者紹介

植田宏昭 (うへだ ひろあき)

筑波大学教授(生命環境系・持続環境学専攻・環境科学専攻・地球環境科学専攻・地球科学専攻・計算科学研究センター・地球学類担当), 博士(理学)

1969 年生まれ

1992 年 筑波大学第一学群自然学類卒業

1997 年 筑波大学大学院地球科学研究科修了

1996 年 日本学術振興会 特別研究員

1998 年 運輸省気象庁気象研究所気候研究部 研究官

2002 年 筑波大学地球科学系 講師

2006-2007 年 ハワイ大学国際太平洋研究センター 客員研究員(兼任)

2007-2009 年 鳥取大学乾燥地研究センター 客員准教授(兼任)

2009 年 筑波大学大学院生命環境科学研究科 准教授

2011 年 筑波大学生命環境系 准教授

2012 年 筑波大学生命環境系 教授

大学教育では、気候学・気象学(大気科学)の分野を担当。これまでモンスーン気候力学の視点から、異常気象に代表される気候システムの年々変動や、地球温暖化問題をはじめ、近年では古気候モデリングに関する研究に従事。

1997 年 日本気象学会山本・正野論文賞受賞

2006 年 ハワイ大学国際太平洋研究センター招聘研究奨励賞

## 気候システム論

—グローバルモンスーンから読み解く気候変動—

2012 年 3 月 25 日初版発行

著作者 植 田 宏 昭

発行所 筑波大学出版会

〒 305-8577

茨城県つくば市天王台 1-1-1

電話 (029) 853-2050

<http://www.press.tsukuba.ac.jp/>

発売所 丸善出版株式会社

〒 101-0051

東京都千代田区神田神保町 2-17

電話 (03) 3512-3256

<http://pub.maruzen.co.jp/>

編集・制作協力 丸善プラネット株式会社

© Hiroaki UEDA, 2012

Printed in Japan

組版・印刷・製本／三秀舎

ISBN978-4-904074-21-3 C3044