

編著者紹介

高木 英明 (たかぎ ひであき)

1950年 兵庫県淡路島に生まれる
1972年 東京大学理学部物理学卒業
1974年 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻修士課程修了
1974-93年 日本アイ・ピー・エム株式会社勤務
1983年 University of California, Los Angeles, Ph.D. in Computer Science
1993年 筑波大学教授社会学系、2002-03年度 筑波大学副学長 (研究担当)
2004年 同大学院システム情報工学研究科教授
2012-14年度 同システム情報系長・大学執行役員
2015年 筑波大学名誉教授。現在、筑波総研株式会社顧問
学会活動 IEEE Fellow (1996), 同 Life Fellow (2016), IFIP Silver Core (2000)
日本オペレーションズ・リサーチ学会フェロー (2010), 監事 (2013-14)
専門分野 確率過程モデル (待ち行列理論), オペレーションズ・リサーチ, 情報
通信ネットワーク, サービス科学
主要著作 Analysis of Polling Systems (The MIT Press, 1986)
Queueing Analysis, 全3巻 (Elsevier, 1991, 93, 93)
Spectrum Requirement Planning in Wireless Communications: Model
and Methodology for IMT-Advanced (共編著, Wiley, 2008)
サービスサイエンスことはじめ—数理モデルとデータ分析によるイノ
ベーション (編著, 筑波大学出版会, 2014)

サービスサイエンスの^{ことわけ}事訳 —データサイエンスと数理科学の融合に向けて

2017年9月30日初版発行

編著者 高木 英明

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

©Hideaki TAKAGI, 2017

Printed in Japan

組版・印刷・製本/三美印刷株式会社
ISBN978-4-904074-45-9 C3063