

**Open Access Book:****(改訂版) 電波伝搬モデルの基礎：確率分布と統計的推定**

筆者は、無線通信の電波伝搬の技術に軸足をおき、伝搬とシステムの橋渡しをする伝搬モデルやそれを用いたデジタル伝送特性の研究を長く行ってきた。そうした中で、様々な確率分布に出会った。これらの分布は物理的意味合いが異なっていて、おのおのの確率分布にはそれにふさわしい適用場所がある。本書の前半：第1部では、電波伝搬モデルに現れる確率分布を総ざらいする形でまとめている。後半：第2部では伝搬モデリングに役立つような統計的推定をまとめている。興味を持つ読者の範囲は狭いと思うが、その少ない読者の求めるものはここにある、と言う気持ちで書いた。そういう人たちに届くことを願っている。(注：初期公開版に対して記事の差換えや付録の追加を漸次行っている)

著者 唐沢好男

内容 (本文合計 185 ページ； 章単位での PDF)

[まえがきと目次](#)1. [本書の内容と特徴](#) (4 ページ)

## 【第1部 確率分布】

2. [確率分布を理解するための基本的なこと](#) (14)3. [定常不規則確率過程](#) (6)4. [振幅変動を表す確率分布](#) (22)5. [電力やSN比の変動を表す確率分布](#) (7)6. [仲上 m 分布](#) (13)7. [その他の特徴を有する確率分布](#) (7)8. [ウィシャート行列と固有値分布](#) (21)Appendix 1 [ハンケル変換形特性関数を用いた受信強度確率分布の計算法](#) (14)Appendix 2 [有相関フェージング環境の生成法](#) (7)Appendix 3 [マルコフモデルによる状態遷移シミュレーション手法](#) (9)

## 【第2部 統計的推定】

9. [AIC \(赤池情報量基準\)：良い統計的モデリングとその評価のための](#) (19)10. [信頼区間推定：誤った結論を導かないための](#) (16)11. [極値統計：想定外の出来事を想定外としないための](#) (11)12. [ベイズ推定：主観も活かした確率分布の逐次推定](#) (16)

付録1、2 電波技術協会報 FORN の関連記事 (詳細は次ページ)

参考資料 統計的手法の日本の長期間降雨特性解析への適用例 (技術レポート2編；次ページ)

本書の利用に関するルールと著者からのお願い

1) 本書の著作権は著者(唐沢)に帰属、2) PDFの複製や紙面の印刷は自由、3) 他の著作物への無断転載は禁止(\*)、4) 記述内容の引用については、出典を明示する

\* 図面等の転載希望は e-mail: [karasawa\[at\]mail.uec.jp](mailto:karasawa[at]mail.uec.jp) ([at] → @) まで (コメント、質問や感想等も)

May 2024. [http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/TR-YK-078\\_Probability\\_Distributions.pdf](http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/TR-YK-078_Probability_Distributions.pdf)

以下の付録 1, 2 では、本文で学んだ確率・統計が応用される無線システムの伝送特性に関連する電波技術協会報 (FORN) 解説記事を転載しています。

付録 1 衛星伝搬の壺<sup>(注1)</sup>

<a href="#">第 1 講</a>	伝搬研究は縁の下の力持ち	No. 348	2022.09
<a href="#">第 2 講</a>	降雨減衰：ミリ波利用時の大問題	No. 349	2022.11
<a href="#">第 3 講</a>	シンチレーション：ある日突然やってくる	No. 350	2023.01
<a href="#">第 4 講</a>	海面反射フェージング：反射波は光の道を通して	No. 351	2023.03
<a href="#">第 5 講</a>	陸上移動体を対象とする衛星伝搬問題	No. 352	2023.05
<a href="#">第 6 講</a>	伝搬モデルの中の確率分布：温故知新	No. 353	2023.07

付録 2 電波研究の玉手箱<sup>(注2)</sup>

<a href="#">第 5 講</a>	伝送誤りはなぜ起きる？	No. 339	2021.03
<a href="#">第 6 講</a>	OFDM は万能選手？	No. 340	2021.05
<a href="#">第 7 講</a>	情報伝送の物理限界	No. 341	2021.07
<a href="#">第 8 講</a>	MIMO のなせる業	No. 342	2021.09

注 1) 付録 1 の記事は、一般財団法人 電波技術協会の会報 FORN 誌に 2022 年 9 月より隔月で 6 回に亘り技術解説「衛星伝搬の壺」として連載したものです。かつて、国際回線の主要伝送路を担った衛星通信でしたが、近年、その衛星通信が新たな視点で見直される時代になってきました。電波伝搬そのものは時代に左右されない物理現象であり、過去の取り組みから現代の問題までを整理して解説しています。タイトルに付けた「壺」には、財宝の在り処を記す地図が隠されていると伝わる「こけ猿の壺」にあやかりたいとの気持ちも込めました。本記事は FORN 誌掲載物であるため、引用の場合は、同誌の記事であること (巻号やページ情報は各記事の下段に) の明記をお願いします。

注 2) 付録 2 の記事は、一般財団法人 電波技術協会の会報 FORN 誌に 2020 年 7 月より隔月で 10 回に亘り技術解説「電波研究の玉手箱」を連載したものの内、本書のテーマに関連する第 5 講～第 8 講の 4 講分の記事を載せています。電磁気学・アンテナ・伝搬・無線システムなどの電波関連技術を学ぶ過程において不思議と感ずることを取り上げ、開けてびっくりの玉手箱に詰めて読者の皆さんにお届けしたものです。本記事は FORN 誌掲載物であるため、引用の場合は、同誌の記事であること (巻号やページ情報は各記事の下段に) の明記をお願いします。なお、全 10 講の記事のリストは[ここに](#)置いています。

参考資料 1 : 本文 10 章の信頼区間推定、9 章の AIC を活用したデータ処理の例  
技術レポート : TR-YK-086, 日本の極値雨量の長期変化傾向  
[http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/YK-086\\_Rainfall\\_Statistics\\_5.pdf](http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/YK-086_Rainfall_Statistics_5.pdf)

参考資料 2 : 本文 11 章の極値統計を活用したデータ処理の例  
技術レポート : TR-YK-083, 日本の降雨の  $N$  年間最悪値の統計  
[http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/YK-083\\_Rainfall\\_Statistics\\_3.pdf](http://www.radio3.ee.uec.ac.jp/ronbun/YK-083_Rainfall_Statistics_3.pdf)