

キタミ式イラストIT塾 応用情報技術者 平成29年度



平成29年度 情報処理技術者試験

応用情報技術者

きたみりゅうじ[著]



発売日: 2017年6月27日

出版: 技術評論社

著者: きたみりゅうじ

ページ: 800

PDF

(概要)

この商品は固定レイアウトで作成されており、タブレットなど大きいディスプレイを備え

た端末で読むことに適しています。また、文字列のハイライトや検索、辞書の参照、引用などの機能が使用できません。

きたみりゅうじ氏による情報処理技術者試験本「キタミ式イラストIT塾」の応用情報技術者試験本です。「ITパスポート」、「基本情報技術者試験」同様キタミ式の特徴である、すべての解説をイラストベースで行っており、とてもわかりやすい解説となっているため、試験範囲が広く難しい内容である応用情報技術者試験にとって、まず大切となる「試験範囲の内容をひとつひとつ理解して、試験の内容を理解し対策すること」ができる書籍となっています。過去問の解説は金子則彦氏、監修は放送大学大学長岡部洋一先生です。

(こんな方におすすめ)

- ・ 応用情報技術者試験受験を考えているが何から勉強をすればわからない人
- ・ まず1冊を通じて読むことができる本を探している人

(目次)

Chapter 1 基礎理論 (離散数学)

Chapter 2 基礎理論 (応用数学)

Chapter 3 情報に関する理論

Chapter 4 デジタルデータのあらわし方

Chapter 5 コンピュータの回路を知る

Chapter 6 CPU (Central Processing Unit)

Chapter 7 メモリ

Chapter 8 ハードディスクとその他の補助記憶装置

Chapter 9 バスと入出力デバイス

Chapter 10 オペレーティングシステム

Chapter 11 プログラムの作り方

Chapter 12 データベース

Chapter 13 ネットワーク

Chapter 14 セキュリティ

Chapter 15 システム開発

Chapter 16 システム構成と故障対策

Chapter 17 システム周りの各種マネジメント

Chapter 18 **業務改善と分析手法**

Chapter 19 **企業と法務**

<https://k2s.cc/file/ff0b1e9df029c/s7jCC0BUu.pdf.rar>