


Recent Works

全ての本は PDF 形式ですが Free (無料) で以下のサイトからダウンロードできます。

<https://app.box.com/s/slifgkblrkdn03phbm8lv5jgtg1jdp2x>




不器用なモッキンバード オンデマンド (ペーパーバック) - 2021/7/26
齊藤兆古 (著)

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍) ¥1,000 獲得ポイント: 10pt	オンデマンド (ペーパーバック) ¥1,100 獲得ポイント: 11pt
--	--

今すぐお読みいただけます: 無料アプリ ¥1,100 より 1 新品

何の纏まりも無く、人生のトピックスを思い付くまま適当に並べたこの手記は筆者が如何に自分の好きな勝手な人生を送れるかを18歳程度の年齢で行き当たりばったりで決めて、この人生を全うすべく努力し、過ごした後に当たり記憶に残る事象などを思い付くままに書いたものである。まさか自分の人生が左右されるも考えずに「皆が行くから俺も行く」、そんな気分で親が怒らない程度の大学へ進学し、大学で最初の講義に於いて、自由に生きる大学教授の生き様に感激し、これまで「犬も歩けば棒に当たる」ような出たとこ勝負で生きて来た人生から俄然自分もこのような自由が満喫できる大学教授へなろうと考え、実行した人生で思い付くままに印象に残った事柄を羅列した。思い付くまま書き連ねたもので有るから多少の重複する部分もあるが、これは手記で有って本では無いので我慢して頂きたい。



Mockinbird.mp4

興味を持たれた方は普通の書籍 (ペーパーバック版) は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B099199HGH>



現代応用数学入門 Kindle版
齊藤兆古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍) ¥2,500 獲得ポイント: 25pt
--

今すぐお読みいただけます: 無料アプリ

本書の特徴: 理工系教育で世界的にもっとも広範に使われている計算機言語は、Matlab と Mathematica であろう。Matlab は企業レベルでも使われる理工系に特化した言語であり、また、実務用のパッケージが豊富にある。Mathematica は企業よりも圧倒的に大学・研究機関で使われることが多い言語であり、特に Matlab では標準で持たない「数式処理機能」が標準であるため、数学者でも広く使われている。「数式処理機能」とは、因数分解、微分、積分などを解析的に行う機能であり、学生が数

< 続きを読む >



ModernAppliedMath.mp4

興味を持たれた方は普通の書籍 (ペーパーバック版) は以下から購入できます。

Kindle 版 <https://www.amazon.co.jp/gp/product/B099GBL8XN>

ペーパーバック <https://www.amazon.co.jp/gp/product/B099274VZG>

試し読み

コンピュータ支援
応用電磁気学入門
Introduction to Computer Aided Applied Electromagnetics

コンピュータ支援 応用電磁気学入門 Kindle版

齊藤兆古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍) ¥1,800 獲得ポイント: 18pt	オンデマンド (ペーパーバック) ¥1,980 獲得ポイント: 20pt
--	--

今すぐお読みいただけます: **無料アプリ** | ¥1,980 より 1 新品

本書は電磁気学を使った工学的応用問題の数値解析、すなわち、コンピュータを前提とする順問題解析や局所的な電磁界情報から電磁界源を探索する逆問題など電磁気学応用を主な内容とする。数値電磁界解析は工学的には発電機・電動機などの電気機器や導波管などの電波機器の計算機支援設計の基幹技術である。。電磁界源探索は誘導電流である渦電流を利用した非破壊検査機器や人体表面の電圧分布や磁界分布から伝達を特徴

Applied Electromagnetism.mp4

興味を持たれた方は普通の書籍 (ペーパーバック版) は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B09FZQWJYQ>

試し読み

基礎電磁気学
Elementary Electromagnetics for Undergraduate Students

基礎電磁気学 Kindle版

齊藤兆古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍) ¥1,500 獲得ポイント: 15pt	オンデマンド (ペーパーバック) ¥1,650 獲得ポイント: 17pt ✓prime
--	---

今すぐお読みいただけます: **無料アプリ** | ¥1,650 より 1 新品

本書は電磁気学の入門書である。本来はベクトル微積分学の知識が前提で電磁気学は学ぶべきである。残念ながら大学初年度ではベクトル微積分学を前提にしない電磁気学を講義しなければならない。高校物理の延長的な講義で無く、大学の専門分野としての電磁気学を学ぶために書き下したのが本テキストである。どんな学問でも、まずは暗記である。単純に英語の単語を憶える暗記では英語の学力は身につかず、単

Introduction of Electromagnetics.n

興味を持たれた方は普通の書籍 (ペーパーバック版) は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B09GKPH4ZV>

最大50%OFF ライトノベルキャンペーン 11/11まで

試し読み

基礎電磁気学演習
Practice of Elementary Electromagnetics

基礎電磁気学演習 Kindle版

齊藤兆古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍) ¥1,200 獲得ポイント: 12pt	オンデマンド (ペーパーバック) ¥1,220 獲得ポイント: 13pt ✓prime
--	---

今すぐお読みいただけます: **無料アプリ** | ¥1,220 より 1 新品

本書はアマゾンからKindle版とペーパーバック版で発行した拙著「基礎電磁気学」の内容を補完することが目的で書き下された基礎電磁気学の練習書である。このため、例題や練習問題の多くは基礎電磁気学のテキストと共通している。電磁気学は本来物理学の一分野であり、この物理学の一分野が人類の文明生活へ大きく貢献した文献を提供する産業分野関係へ繋がった。この産業分野は、家電機器、送電電線、発電電機、電力制御、有線・無線伝送設備、産業用小型マイクログロブレットから携帯電話まで全ての電子機器を包括する分野であり、これらの根幹となる基礎学問が電磁気学である。具体的な応用は静電界、電位、電流、静電エネルギー、電圧と磁界、ベクトル微積分学、ポテンシャル、電磁波などに關する要約と練習問題を

Kindle 価格: ¥1,200 (税込)
ポイントを利用する: - ¥1,145

ご請求額: **¥1,055**
獲得ポイント: 12ポイント (1%)

注文を確定する

このボタンを押すと Kindleストア検索欄に 掲載したものが追加されます。

お客様のKindleライブラリ

無料サンプルを送信

お客様のKindleライブラリ

言語: 日本語 | 出版社: NextPublishing Authors | 発売日: 2021/9/26 | ファイルサイズ: 40529 KB | Page Flip: 有効 | Word Wise: 有効にされています

Practice of Basic Electromagnetics.n

興味を持たれた方は普通の書籍 (ペーパーバック版) は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B09GXPMXL3>

1/f揺らぎは地震を予知するか? Kindle版
齊藤邦古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍)
¥1,000
獲得ポイント: 10pt
今すぐお読みいただけます: **無料アプリ**

現代時代の工学系学会で、1/fゆらぎ周波数に関して講演後、ある方から「大変小さい信号を大きく拡大して議論しているのでは無いか?」と質問があった。悪意に取れば「そんな小さな信号は誤差のような信号で議論することは無意味ではないか?」なる質問である。まさにその通りである。この方は少なくとも私の講演を真面目に聞いて居られた。感謝である。古今の科学技術は総じて色んな自然現象の中からメジャーで支配的な信号の規則性を見出し、究極は法則化することで進展して来た。他方、海で例えれば、大きな潮流がメジャーで支配的な信号で有り、海面で観察される波は海全体から見れば誤差の様な小さな波を眺む

本の長さ	言語	出版社	発売日	ファイルサイズ	Page Flip
125ページ	日本語	NextPublishing Authors Press	2021/12/17	47477 KB	有効



1byf.mp4

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B09NM98BYB>

興味を持たれた方は普通の書籍（ペーパーバック版）は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B09NHN19M4>

試し読み 応用ウェーブレット Kindle版
齊藤邦古 (著) | 形式: Kindle版

すべての形式と版を表示

Kindle版 (電子書籍)
¥1,500
獲得ポイント: 15pt
今すぐお読みいただけます: **無料アプリ**

特別割引 1個のキャンペーン 詳細を確認してエントリーする

本書はウェーブレット変換の数学的側面よりも応用面に着目して書いている。数学的側面は基礎的な数学からウェーブレット変換へ至るまで極めて簡潔に整理し、主たる内容を応用面に置いた。本書で取り扱うウェーブレット変換の具体的な応用は線形システム、一次元・二次元情報、さらにオーディオ・ビジュアル信号である。離散値系ウェーブレットの線形システムへの応用を取り扱った成書は比較的少なく、本書では理工学の数値解析で遭遇する、静的・動的な線形システムの近似解析法を主として述べている。物理系の諸問題をシミュレーションする場合、高精度な解析は必然的に大変な作業である



AppliedWavelett.s.mp4

https://www.amazon.co.jp/%E5%BF%9C%E7%94%A8%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%83%96%E3%83%AC%E3%83%83%E3%83%88-%E9%BD%8A%E8%97%A4%E5%85%86%E5%8F%A4-ebook/dp/B0BVKVW9R9/ref=sr_1_1?crid=1U0O3UO2S2IK5&keywords=%E5%BF%9C%E7%94%A8%E3%82%A6%E3%82%A7%E3%83%BC%E3%83%96%E3%83%AC%E3%83%83%E3%83%88&qid=1680500959&rnid=2321267051&s=digital-text&sprefix=%2Caps%2C191&sr=1-1

興味を持たれた方は普通の書籍（ペーパーバック版）は以下から購入できます。

<https://www.amazon.co.jp/gp/product/B0BVCWQRTY>

Revisions April 4/17/2023