

和書電子ブック
の
初トライアル!

電子ブックトライアル開始

NetLibrary®



和書 300 冊、洋書 3000 冊にアクセスできる電子ブックのトライアルです。

●トライアル実施期間

平成 20 年 7 月 1 日(火)～平成 20 年 7 月 31 日(木)



●アクセス URL

<http://www.netlibrary.com/> (朝倉書店、東京電機大学出版局などトライアル可能な和書の一覧はこちらのURL内で見ることが出来ます。)

<http://library.netlibrary.com/PubliclyAccessible.aspx>
(洋書のトライアル可能な 3000 冊の一覧はこちらをご覧ください。)

● 利用環境

- ・NetLibrary の Web サイトを最適に表示するには **Microsoft Internet Explorer 5.5** 以上か、**Netscape6.2** 以上のブラウザが必要です。
- ・eBook 本文を閲覧するには、一部の洋書タイトルを除き、**Adobe® Reader®6.0** 以上が必要です。

※トライアル後、電子ブックの購入を検討するためにアンケートのご協力をお願い致します。
裏面に図書の一覧リストがありますので導入したほうがよいと思われる図書がありましたら、
チェックのうえ図書館カウンターにお持ちいただくか、学内便でお送り下さい。

〈トライアルに関するお問い合わせ〉

附属図書館 学術資料係 内線:9262 ej@lib.nagaokaut.ac.jp



裏面のアンケートにご協力下さい。

◆導入したほうが良いと思われる図書にチェックを入れて下さい。(複数回答可)

朝倉書店

- 一般力学30講
- 流体力学30講
- 波動と非線形問題30講
- 熱現象30講
- 分子運動30講
- 電磁気学30講
- 相対性理論30講
- 量子力学30講
- 物性物理30講
- 宇宙と素粒子30講
- ゼロからわかる数学
- 情報の数理
- 社会科学の数学
- 社会科学の数学演習
- 経済と金融の数理
- 幾何の世界
- 数学オリンピック教室
- 常微分方程式
- 複素関数とその応用
- フーリエ解析と偏微分方程式
- 微積分とベクトル解析
- 線形代数と数値解析
- 統計学の基礎
- 統計学の論理
- 統計学の数理
- 統計グラフ
- 統計の誤用・活用
- 質的データの解析
- クラスタ分析
- 主成分分析
- したしむ振動と波
- したしむ電磁気
- したしむ量子論
- したしむ磁性
- したしむ固体構造論
- したしむ熱力学
- したしむ電子物性
- したしむ物理数学
- したしむ表面物理

紀伊國屋書店理論電磁気学<第3版>

東京電機大学出版局

- [わかりやすい機械教室]材料力学 考え方解き方
- [わかりやすい機械教室]機械力学 考え方解き方
- [わかりやすい機械教室]空気圧の基礎と応用
- [わかりやすい機械教室]熱力学 考え方解き方
- [わかりやすい機械教室]油圧の基礎と応用
- [わかりやすい機械教室]流体の基礎と応用 改訂
- [わかりやすい機械教室]機械の設計 考え方解き方 第3版
- [電気計算法シリーズ]電気理論の計算法
- [電気計算法シリーズ]回路理論の計算法 第2版
- [電気計算法シリーズ]電気のための基礎数学
- [電気計算法シリーズ]デジタル回路の計算法
- [電気計算法シリーズ]増幅回路と負帰還増幅
- [情報科学セミナー]スプライン関数入門
- [情報科学セミナー]数理科学概論
- [情報科学セミナー]Pascalによるデータ構造
- [情報科学セミナー]スイッチング理論と応用
- [情報科学セミナー]遺伝的プログラミング
- [情報科学セミナー]量子コンピュータ入門
- [情報科学セミナー]人工生命と進化システム
- [画像電子学会編]指紋認証技術
- [画像電子学会編]デジタル情報流通システム
- [画像電子学会編]カラー画像処理とデバイス
- [画像電子学会編]ビジュアルコンピューティング
- [画像電子学会編]電子透かし技術

東京電機大学出版局

- [理工学講座]過渡現象の基礎
- [理工学講座]エレクトロニクスのための過渡現象
- [理工学講座]電磁気学
- [理工学講座]電気機器要論
- [理工学講座]照明工学講義 新訂版
- [理工学講座]改訂 交流回路
- [理工学講座]高周波電磁気学
- [理工学講座]改訂 制御工学 上
- [理工学講座]制御工学 下
- [理工学講座]パワーエレクトロニクスの基礎
- [理工学講座]電気電子材料
- [理工学講座]基礎 電気・電子工学 第2版
- [理工学講座]電力系統工学
- [理工学講座]半導体工学 第2版
- [理工学講座]電子回路通論 上
- [理工学講座]電子回路通論 下
- [理工学講座]無線機器システム
- [理工学講座]電子物性工学
- [理工学講座]電子計測
- [理工学講座]生体システム工学入門
- [理工学講座]通信ネットワーク
- [理工学講座]光ファイバ通信概論
- [理工学講座]アンテナおよび電波伝搬
- [理工学講座]電気通信概論 第3版
- [理工学講座]電波の基礎と応用
- [理工学講座]材料力学
- [理工学講座]加工の力学入門
- [理工学講座]機械製法要論
- [理工学講座]量子力学概論
- [理工学講座]改訂 物理学
- [理工学講座]量子力学演習
- [理工学講座]統計力学演習
- [理工学講座]改訂 量子物理学入門
- [理工学講座]数値電界計算の基礎と応用
- [理工学講座]気体放電の基礎
- [数理科学セミナー]ウォルシュ解析
- [数理科学セミナー]ウェーブレットビギナーズガイド
- [インターネットの知的情報技術]情報検索とエージェント
- [インターネットの知的情報技術]情報社会とデジタルコミュニティ
- [インターネットの知的情報技術]eビジネスの理論と応用
- [新・数学とコンピュータ01]コンピュータ言語と処理
- [新・数学とコンピュータ02]BASICによる数学の問題解法
- [新・数学とコンピュータ03]BASICによる高校数学
- [新・数学とコンピュータ04]行列と線形計算
- [新・数学とコンピュータ05]数値計算
- [新・数学とコンピュータ06]確率統計
- [新・数学とコンピュータ07]数学ソフトによる曲線と図形処理
- [新・数学とコンピュータ08]数学ソフトによる数式処理と関数
- [新・数学とコンピュータ09]コンピュータによるグラフィックス
- [新・数学とコンピュータ10]Mathematicaによる離散数学入門
- [バイオメカニズム学会編]人と物の動きの計測技術
- [バイオメカニズム学会編]看護動作のエビデンス
- [バイオメカニズム学会編]表面筋電図
- [バイオメカニズム学会編]人体を測る
- [バイオメカニズム学会編]生体情報工学
- マルチボディダイナミクスの基礎
- 電力自由化と技術開発
- エネルギー変換工学
- 合成開口レーダの基礎

その他

上記以外のご希望がありましたらご記入下さい。

()