

①閲覧する本の表紙をクリック

②画面上の読むをクリック

※閲覧の際は学内Wi-Fiにつないでアクセスしてください。学外からの接続方法は[こちら](#)

※電子ブックの同時閲覧数は基本的に1人です。読み終わりましたら必ず電子ブックを閉じてください。

※専門学校生は電子ブックの閲覧は図書館内の蔵書検索パソコンからお願いします。

参考書を
電子ブックで
読もう！



東京工科大学
メディアセンター図書館

13歳から
鍛える
具体と抽象

ITエンジニア
のための
プロジェクト
マネジメント
講座

化学ぎらい
を
なくす本

薬の基本と
はたらきが
わかる
薬理学

音楽音響

コード理論
大全

老化は
なぜ
進むのか

HACCP
の
学習

Streamlit入門
Pythonで学ぶ
データ可視化
&アプリ開発
ガイド

①閲覧する本の表紙をクリック

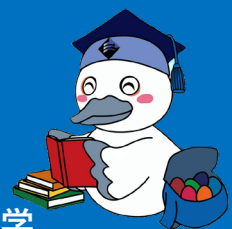
②画面上の読むをクリック

※閲覧の際は学内Wi-Fiにつないでアクセスしてください。学外からの接続方法は[こちら](#)

※電子ブックの同時閲覧数は基本的に1人です。読み終わりましたら必ず電子ブックを閉じてください。

※専門学校生は電子ブックの閲覧は図書館内の蔵書検索パソコンからお願いします。

参考書を
電子ブックで
読もう！



東京工科大学
メディアセンター図書館

有機化学

化学サポート
シリーズ
化学のための
数学

近代
日本宗教史1

幕末～明治前期

近代
日本宗教史2

明治後期

近代
日本宗教史3

大正期

近代
日本宗教史4

昭和初期～敗戦

近代
日本宗教史5

敗戦～昭和中期

近代
日本宗教史6

昭和後期～平成期

Pythonで学ぶ
フーリエ解析
と
信号処理

Pythonで学ぶ
アルゴリズム
と
データ構造

Pythonで
体験してわかる
アルゴリズム
と
データ構造

ディープラーニング
による
自然言語処理

①閲覧する本の表紙をクリック

②画面上の読むをクリック

※閲覧の際は学内Wi-Fiにつないでアクセスしてください。学外からの接続方法は[こちら](#)

※電子ブックの同時閲覧数は基本的に1人です。読み終わりましたら必ず電子ブックを閉じてください。

※専門学校生は電子ブックの閲覧は図書館内の蔵書検索パソコンからお願いします。

参考書を
電子ブックで
読もう！



東京工科大学
メディアセンター図書館

可視化と科学
文化・社会

CGによる
シュミレーション
と
可視化

統計学図鑑

感覚・知覚
心理学
ハンドブック

機械設計入門

集積
ナノデバイス

集積回路工学

実践
ソフトウェア
エンジニアリング

生成AI
プロンプト
エンジニアリング
入門

ROSロボットで
学ぶ
次世代の
IoT
アーキテクチャ

電力
システム工学

電力発生
・
輸送工学

- ①閲覧する本の表紙をクリック
- ②画面上の読むをクリック
- ※閲覧の際は学内Wi-Fiにつないでアクセスしてください。学外からの接続方法は[こちら](#)
- ※電子ブックの同時閲覧数は基本的に1人です。読み終わりましたら必ず電子ブックを閉じてください。
- ※専門学校生は電子ブックの閲覧は図書館内の蔵書検索パソコンからお願いします。

参考書を
電子ブックで
読もう！



東京工科大学
メディアセンター図書館

心理尺度
構成の方法

心理学
基礎実習
マニュアル

Rによる
多変量解析
入門

デジタル
ゲーム研究

イラスト
基礎から
わかる生化学

基礎から
学ぶ
生物化学
工学演習

食品学Ⅰ
食品の成分と
機能を学ぶ

食品学Ⅱ
食品の分類と
特性・加工
を学ぶ

食品
衛生学
第三版

毛髪の科学

あたらしい
美容皮膚科学

Hair growth
and disorders