

レポート・発表に効く！

Office2024対応の情報リテラシー教科書

# Microsoft Office 2024を使った 情報リテラシーの基礎

著者：長山 恵子,新 聖子,山岡 英孝,北川 達也

仕様：B5判・並製・320頁

定価：2,700円（税込2,970円）

ISBN：978-4-7649-0777-5 C3004

発売：近代科学社



## 内容紹介

多くの大学・高専で教科書採用されている『Microsoft Officeを使った情報リテラシーの基礎』の2024対応版。

好評の2021年版を踏襲し、レポート作成、発表、情報分析手順、情報倫理を解説。新たに生成AIの扱いも加えています。

Officeソフトの使い方だけでなく、学習への活用法を網羅しており、大学・高専生に最適な情報リテラシーの教科書です。

全国の書店・ネット書店にてお求めいただけます。お取り扱い店は以下のウェブページをご覧ください。

[https://www.kindaikagaku.co.jp/book\\_list/detail/9784764907775/](https://www.kindaikagaku.co.jp/book_list/detail/9784764907775/)



### お問い合わせ先

株式会社近代科学社

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105

神保町三井ビルディング

電子メール：contact@kindaikagaku.co.jp

# 目次

---

## 第1章 情報化社会とリテラシー

- 1.1 情報化社会とリテラシー
- 1.2 情報倫理とセキュリティ
- 1.3 情報リテラシーの活用

## 第2章 ソフトウェアの基本操作

- 2.1 Windows11の基本操作
- 2.2 アプリケーションソフトの共通基本操作

## 第3章 Wordによる文書処理

- 3.1 文書作成について
- 3.2 Wordの基本操作
- 3.3 演習「レポート」について
- 3.4 「1ページ目」を作成しよう
- 3.5 「2ページ目」を作成しよう
- 3.6 「3ページ目」を作成しよう
- 3.7 「4ページ目」を作成しよう

## 第4章 Excelによる表計算とデータベース

- 4.1 表計算ソフトウェアとは
- 4.2 Excelの基本操作
- 4.3 「表」を作成しよう
- 4.4 ワークシートの書式を設定しよう
- 4.5 表を拡張しよう
- 4.6 関数を使いこなそう
- 4.7 グラフを作成しよう
- 4.8 表計算を応用してみよう
- 4.9 データベース機能を使ってみよう

## 第5章 PowerPointによるプレゼンテーション

- 5.1 プレゼンテーションとは
- 5.2 良いプレゼンテーションをするために
- 5.3 プレゼンテーションの計画をたてよう
- 5.4 PowerPointを使ったプレゼンテーションの作成
- 5.5 編集をしよう
- 5.6 スライドショーの設定をしよう
- 5.7 発表の準備をしよう
- 5.8 プレゼンテーションを実施しよう

## 著者紹介

---

長山 恵子（ながやま けいこ）

1986年 慶応義塾大学文学部図書館情報学科 卒業

現在 金沢工業大学基礎教育部 教授

新 聖子（しん まさこ）

2006年 金沢工業大学大学院工学研究科博士後期課程 修了

現在 金沢工業大学基礎教育部 准教授

山岡 英孝（やまおか ひでたか）

2005年 京都大学大学院情報学研究科数理工学専攻博士課程 修了

現在 金沢工業大学基礎教育部 教授

北川 達也（きたがわ たつや）

2008年 北海道大学経済学部経営学科 卒業

2023年 青山学院大学大学院会計プロフェッション研究科 修了

現在 金沢工業大学情報デザイン学部経営情報学科 准教授