

図書館で働く皆様にお届けする
「ストーリーでわかる」
新しい参考書 「教えて！先生」シリーズ
第2弾！

平井先生。図書館では、 視覚障害がある方に向けて どんな支援ができるの？

～ストーリーでわかる
視覚障害者サービスの考え方～

監修：平井利依子 編集・発行：DB ジャパン

2023年
7月25日
発売



教えて！先生シリーズ

平井先生。図書館では、
視覚障害がある方に向けて
どんな支援ができるの？

「ストーリーでわかる」
視覚障害者サービスの考え方

【監修】平井 利依子
ロゴス点字図書館 館長

図書館業務に役立つ考え方が
物語で学べる「教えて！先生」シリーズ

視覚障害者支援のエキスパートが伝授！

- ▼視覚障害の症状や原因が多様にあることへの理解が重要！
- ▼点字だけではない、見えない、見えにくい方のための
様々な形態の読書や読書環境とは？
- ▼公共図書館と点字図書館の連携が
もたらすサービスとは？



読者特典！
オリジナル
動画と資料
が見られる！
DBジャパン

読者特典動画＆資料
「著作権法第37条を
読み解きましょう」が
見られます！

A5・160ページ
定価 1,980円（本体 1,800円＋税 10%）
ISBN 978-4-86140-332-3

東上市立中央図書館の司書・井上和美（37）が
視覚障害者サービスを学ぶ第一歩として
訪ねたのが、ロゴス点字図書館の平井先生。
「視覚障害には多種多様な原因や症状」が
あることを理解し、情報収集をする中で
まずは自館でできるサービスが何かを考える――。

※この作品はフィクションです。平井利依子先生と西田館長（※2023年3月現在）、
ロゴス点字図書館以外の登場人物、団体、出来事などはすべて架空の名称です。

「教えて！先生」シリーズは……

図書館業務に役立つ「考え方」が、各テーマのエキスパートから、物語を通して学べるシリーズ。
第3弾『梶野先生。大学の先生に喜ばれるレファレンスって何をすればいいの？～ストーリーでわかる研究活動サポートの考え方～（仮）』も近日発売予定！

2時間で読めてすっきりわかる

目次

- 第1章 和美、視覚障害者サービスに直面する
- 第2章 和美、ロゴス点字図書館を訪ねる
- 第3章 和美、本で学んだ知識を整理する
- 第4章 和美、平井さんからオンラインの打ち合わせで学ぶ
- 第5章 和美、先行館で視覚障害者の職員に会う
- 第6章 和美、平井さんに再度対面で会う
- 第7章 和美、課長にプレ・プレゼンする
- 第8章 和美、ロゴス点字図書館館長を招いてお話を聞く
- 第9章 和美、館内会議で発表する
- エピローグ
- あとがき

「図書館はさまざまな分野の専門家や研究者がいて成り立っています。障害者サービスもそのひとつです。本書を読んで、少しでもやってみよう、始めてみよう、かかわってみようと思うてくださったら幸いです。また、公共図書館の職員だけではなく、どんな人にも、このような世界を知っていただけたら大変嬉しいです。」

本書「あとがき」より



監修者 平井利依子

（ロゴス点字図書館 館長）

1989年、神奈川県ライトセンターに入社し貸出、受入等司書業務を担当。

2000年に神奈川県立図書館へ半年間転勤（人事交流）した後、2004年に録音・拡大写本（ボランティア養成、活動のケア等）担当、2010年に貸出・受入等の司書業務を担当する傍ら、拡大写本蔵書製作を立ち上げる。2016年にボランティア担当も兼務。2018年に神奈川県ライトセンターを退職後、2019年にロゴス点字図書館に入社し、現在は館長。

2000年に神奈川県立図書館へ半年間転勤（人事交流）した後、2004年に録音・拡大写本（ボランティア養成、活動のケア等）担当、2010年に貸出・受入等の司書業務を担当する傍ら、拡大写本蔵書製作を立ち上げる。2016年にボランティア担当も兼務。2018年に神奈川県ライトセンターを退職後、2019年にロゴス点字図書館に入社し、現在は館長。

もっと学びたい方に……
平井先生が本書で紹介する
視覚障害者サービスの考え方を
解説した動画



<https://study.shisho.online/contents/001-rh/>

スマホでも見られる
動画 20分
980円（税込）

取扱店



『視覚障害者を中心とする
利用者サービス』

DBJ デイビー
ジャパン

発行 DBジャパン 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-52-6 千葉ビル 1001

○ TEL : 03-6304-2431 ○ FAX : 03-6369-3686 ○ <https://www.db-japan.co.jp/> ○ E-mail : books@db-japan.co.jp