

岡山県視覚障害者等の読書環境の整備の推進に関する計画 (読書バリアフリー計画)(仮称)の策定について

策定の趣旨

令和元年6月に公布・施行された「視覚障害者等の読書環境の整備の推進に関する法律」(読書バリアフリー法)及び令和2年7月に策定された国の基本計画「視覚障害者等の読書環境の整備の推進に関する基本的な計画」を踏まえ、同法第8条第1項に定められた地方公共団体の計画である本県の計画を策定。

(1) 計画の目的

視覚障害のある人等の読書環境の整備を通じ、障害の有無に関わらず、県民が等しく読書により、文字・活字文化の恵沢を享受することができる社会及び誰もが生き活きと輝く共生社会の実現に寄与すること。

(2) 計画の対象者

次に掲げる障害のある人

- ・ 視覚障害のある人
- ・ 読字に困難がある発達障害のある人
- ・ 寝たきりや上肢に障害のある等の理由により、書籍を持つことやページをめくることが難しい、あるいは眼球使用が困難である身体障害のある人

(3) 計画期間

令和4年度から令和7年度まで

主な課題と施策の方向性

- ・ 利用しやすい書籍等の発行数が少ない
- ・ 利用しやすい書籍等の製作に携わる人材の不足

⇒ **方向性**

利用しやすい書籍等の充実及び製作人材の育成

- ・ 読書支援機器等の周知や使用方法の習得、ICT対応
- ・ 図書館サービスの認知

⇒ **方向性**

ハード・ソフト両面からの読書を支援する環境の充実

図書館サービスの情報発信

<視覚障害のある人等が利用できる読書手段>

- ・ 点字図書、デージー図書(音声デージー、テキストデージー、マルチメディアデージー)など視覚障害のある人等向けに提供されるもの
- ・ 拡大読書器の利用による図書の拡大
- ・ テキストデータ化した図書や電子図書の読み上げ
- ・ 公立図書館等で行われる対面朗読サービス

構成（案）

- 第1章 計画策定の背景
- 第2章 計画の基本的事項
 - 1 計画の目的及び位置づけ
 - (1) 目的
 - (2) 位置づけ
 - 2 計画の期間及び対象
- 第3章 本県の現状と課題
 - 1 対象者と利用の現状
 - 2 視覚障害のある人等が利用できる読書手段
 - 3 本県における継続的な取組
 - 4 課題
- 第4章 計画策定の考え方と方向性
 - 1 基本的な考え方
 - 2 施策の方向性
- 第5章 推進体制

今後のスケジュール

- 7月15日 文教委員会、環境文化保健福祉委員会
- 11月 教育委員会（計画素案）
文教委員会、環境文化保健福祉委員会
- 12月 パブリックコメント
- 令和4年2月 教育委員会（パブリックコメント実施状況、計画案）
文教委員会、環境文化保健福祉委員会
- 3月 計画公表
- 4月 計画開始

誰もが読書ができる 社会を目指して

読書のカタチを選べる「読書バリアフリー法」



読みが困難な人も利用できる

藤堂 栄子さん（認定NPO法人 エッジ 会長）

発達障害で読みにくさがあるディスレクシアの人は、紙と文字だけではなくいろいろな媒体から情報を得ることを望んでいます。文字は入り口ですが、その先にある内容に触れ、特に今はやりの雑誌や小説、世界のニュースなどを幅広く気兼ねなく利用して自分のものとしていきたいのです。

ほくに、わたしに合った読み方、教えてくれる図書館！！

見形 信子さん（認定NPO法人 DPI日本会議）

世の中にはわからないこと、不思議なことがたくさんあります。どうして？もっと知りたいなーに伝えてくれる。図書館は情報のテーマパークです！！
図書館では本がしゃべり、音楽みたいに聞き、触り、読むことができます。私たちの目と耳と手、いろんな読書の方法が選べます。さあ、まちの図書館に行って体験してみましょう！！

最寄りの図書館から、新たな読書スタイルを、新たな本の発見を

三宅 隆さん（社会福祉法人 日本視覚障害者団体連合 情報部長）

「読書バリアフリー法」が目指す社会を実現することにより、読書することをあきらめていた人、別の方法で読書することを知らなかった人にとって、新たな読書スタイルを確立することができます。そして、国内・海外のアクセシブルな図書が利用できることで、生活の質を上げ、社会参加につながると期待されます。

お問い合わせ先（本リーフレットの電子版もダウンロードできます）



2019年6月に 「読書バリアフリー法」^{※1}が 成立しました！

※1 正式名称は「視覚障害者等の読書環境の整備の推進に関する法律」です

「読書バリアフリー法」とは？

障害の有無に関わらず、すべての人が読書による
文字・活字文化の恩恵を受けられるようにするための法律です。
さまざまな障害のある方が、利用しやすい形式で
本の内容にアクセスできるようにすることを目指しています。

どんなことが変わる？

図書館の本も、書店で販売される本も、一層利用しやすい形式に
なっていきます。ぜひ、図書館の本やサービスを利用してみてください。

紙の本

点字の本のほか、文字の大きさやフォントを変えて読みやすくした本が
入手しやすくなります。

デジタルの本

パソコン・タブレット・スマートフォンを使って、さまざまな便利な
機能により、自分に合った方法で読める本が増えます。

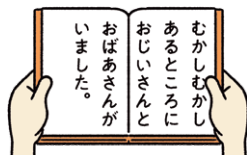
- 文字の大きさや色を変える
- 漢字にふりがなを付ける
- 内容を音声で読み上げる
- スイッチを使ってページをめくる



図書館で利用できるさまざまな本

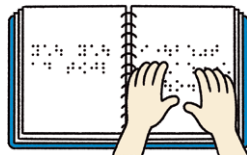
大活字本

目の見えにくい方にも読みやすいように、大きな文字で書かれています。



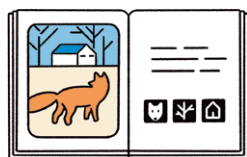
点字図書

点字に翻訳（点訳）された本です。点を使って図や絵を表したものを「点図」といいます。点字と点図を透明なシートに打って、絵本に貼った「点訳絵本」もあります。



LLブック

やさしい言葉で分かりやすく書かれた本です。ピクトグラム（絵文字）や写真・図を使って理解を助けています。



布の絵本・さわる絵本

布・革・毛糸などを用いて作られた絵本で、触って絵の形が分かるようになっています。ボタンをとめたり、ひもを通す仕掛けがあり、楽しみながら読むことができます。



DAISY※2

※2 「Digital Accessible Information System」(アクセシブルな情報システム)の略称です

デジタル録音図書の国際標準規格です。

目次から、読みたい見出しやページに移動することができます。

音声DAISY

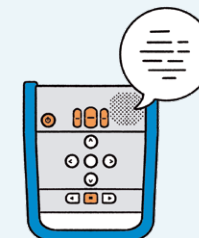
図書や雑誌の内容を録音して音声にしたものです。

図や写真の説明も入っています。

目次やページ情報が収録されているので、

本をめくるように読むことができます。

音声の速さも変えることができます。



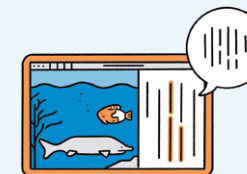
マルチメディアDAISY

文字や画像をハイライトしながら、

その部分の音声と一緒に読むことができます。

パソコンやタブレットなどを使って再生します。

文字の大きさや背景の色も変えることができます。



電子書籍

目の見えにくい方などに配慮した電子書籍は、パソコン・スマートフォン・専用機器を使って、目次から読みたいページに移動したり、文字の大きさ・色・フォント・背景の色を変えることができます。

内容を音声で聴くことができる電子書籍も増えています。

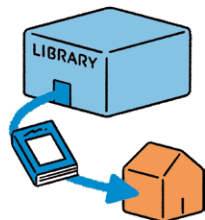
図書館で利用できるサービス

公立図書館

貸出・郵送サービス

さまざまな種類の本の貸出を行っています。

点字・録音図書や雑誌は、一部の障害者に無料で郵送できます。本を自宅に郵送してくれる図書館もあります。



対面朗読サービス

図書館の本や持参した本を、朗読者が直接読み上げます。短いものは電話で対応してくれる図書館もあります。

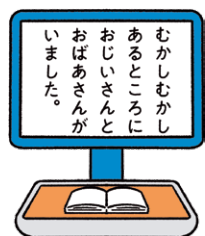


機器の利用

読書を支援する機器を利用できる図書館もあります。

機器の使い方も教えてくれます。

- 文字を拡大して表示する「拡大読書器」
- 音声DAISYなどを再生するための「DAISY再生機」



点字図書館

図書や雑誌の録音・点訳・貸出を中心に、目の見えにくい方に向けた相談も受け付けています。福祉サービスや施設の紹介、視覚障害者用機器の使用法の説明などです。蔵書にない印刷物の録音・点訳、対面朗読サービス、点訳・音訳をする人の養成も行っています。

インターネットによるサービス



目の見えない方・見えにくい方、活字の図書を読むのが難しい方が、無料で利用できるサービスです。

サピエ図書館

sapie.or.jp/

☎06-6441-1078



インターネット上の電子図書館です。30万タイトル以上の録音・点字・電子図書を、パソコン・スマートフォン・専用機器を使って、読んだり聴いたりできます。録音・点字図書の貸出を依頼することもできます。国立国会図書館（視覚障害者等用データ送信サービス）のデータも、一部を除いてサピエ図書館で利用できます。

利用方法

- 利用には申し込み手続きが必要です
- サピエ図書館に登録している図書館で利用することもできます
- お近くの点字図書館・公共図書館か、サピエ事務局へお問い合わせください

国立国会図書館

視覚障害者等用データ送信サービス

ndl.go.jp/jp/support/send.html

☎0774-98-1458



国立国会図書館や全国の公共図書館や大学図書館などが製作した約3万点のDAISY・テキストデータ・点字データなどを、インターネット経由で利用できます。