

たんぽぽは「デジタルブック」として読めます!

墨田区高齢者福祉サービスのしおり「たんぽぽ」は、多様化する地域社会において、すべての人にわかりやすい方法で情報を伝えるため、多言語翻訳機能・拡大表示機能・音声読み上げ機能を提供しています。

スマートフォンやタブレットで冊子に印刷されているQRコードを読み取るだけで、電子配信されているデジタルブックにアクセスすることができます。

デジタルブックの 利用方法

※画面はお使いの端末の種類やOSによって異なります。
※カメラで読み取りができない場合、QRコードを読み取るアプリをスマホやタブレットにダウンロードしてください。

1 冊子表紙のQRコードを読み取ります

①カメラを起動する



②画面中央にQRコードが入るように近づける



③この表示が出たら
ここを押す



④WEBページ(サイト)
が表示されます。

2 アプリ版かブラウザ版かを選択します



アプリ版にする場合、
「アプリで開く」をタップ
↓
アプリをダウンロードして
いない場合ダウンロード
ページに移動します。



ブラウザ版にする
場合、「×」をタップ

アプリ版は
機能がわかりやすく
おすすめ



特別な説明がない限り、右ページの説明の画面もアプリ版を基本としています。

アプリ版とブラウザ版の違い

	インターネット環境の必要性	端末(スマホ等)へのデータ保存の有無
アプリ版(無料)の場合	インターネットができる環境で、冊子のデータを一度ダウンロードすれば、スマホ等の端末に保存されるので、ネットのない環境でも閲覧できます。	データをダウンロードした分、スマホなどの端末の容量を使います。
ブラウザ版の場合(アプリを使わない場合)	WEB上で閲覧するため、インターネットへ接続できる環境が必要です。	データを保存せず、その都度アクセスするので、端末の容量は気にせず利用できます。

3つの機能「多言語翻訳」「大きく表示」「音声読み上げ」のご紹介

機能 1

10言語で閲覧できる(多言語翻訳)



読みたい言語を
タップすると
対応言語で表示します

言語は、最初のページで
選択。言語の選び直しも
簡単です。

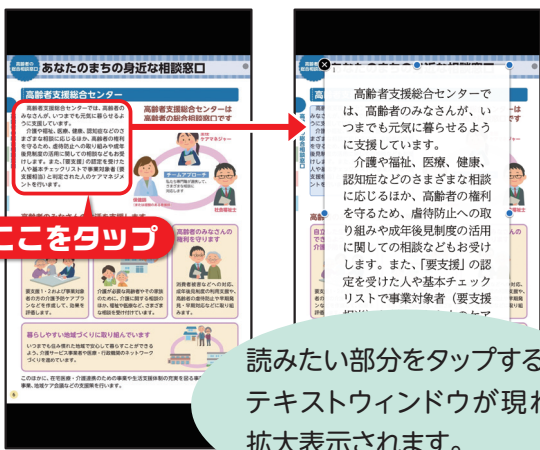


閲覧可能言語

日本語、英語、中国語(簡体字)・中国語(繁体字)、韓国語、タイ語、ポルトガル語、スペイン語、インドネシア語、ベトナム語
※機能3の音声読み上げは、ベトナム語のみ非対応

機能 2

大きく表示(ポップアップ表示)



読みたい部分をタップすると、
テキストウィンドウが現れ、
拡大表示されます。

機能 3

音声で読み上げる



読みたい部分をタップすると
音声で読み上げます



読み上げの速さの
調節ができます。

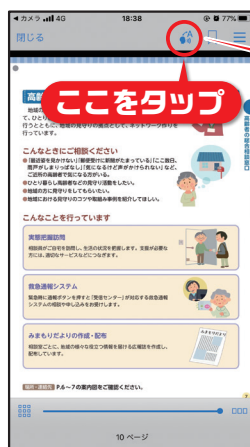
●ポップアップ表示/音声読み上げの切り替え方法

ブラウザ版



ここで選択

アプリ版



この画面で選択

※当サービスは、「MCカタログ+」のシステム障害、サービス終了等により、一時中断、終了する場合があります。



デジタル活用推進事業について

総務省では令和3年度から、高齢者等が身近な場所でデジタル活用について学べる講習会等を推進する「デジタル支援推進事業」を開始しています。本事業を通して、デジタル活用支援員が高齢者等に寄り添い、助言や相談を行うことで、受講者の皆様のデジタル活用に関する不安を解消していきます。

携帯ショップ等でスマートフォンの利用方法等をご紹介します教室(講座)を開きます。

行政手続きや利用ニーズの高い民間サービスの利用方法についてアドバイスや相談などを実施します。



《教室(講座)の内容について》

教室は、以下の基本講座と応用講座2つの区分で設定し、今後もデジタル活用支援に関するニーズ等を踏まえ、講座の充実を図る予定です。

① 基本講座 スマートフォンの基本的な利用

- 電源の入れ方、ボタン操作等
- 電話のかけ方、カメラの使い方
- インターネットの使い方
- メールの使い方
- 地図アプリの使い方
- LINEなどSNSの使い方
- オンラインショッピング、スマホ決済



② 応用講座 スマートフォンによる行政手続き等

- マイナンバーカードの申請方法、利用方法
- マイナポータル活用の活用方法、カードの健康保険証利用
- マイナポイントの申込み方法
- e-Taxの利用方法
- 医療機関におけるオンライン予約・診療



問い合わせ連絡先

一般財団法人日本データ通信協会

☎03-5974-0129

アクセスはこちら ➔ <https://www.deji-katsu.jp/>



上記サイトから、「デジタル活用支援講習会の開催場所の検索」や「講習で使用する教材の入手や、スマートフォン講座の動画の視聴」ができます。