

消火器・誘導標識点検アプリ

KIKATTO ~キカット~



仙台市消防局



東北福祉大学

消火器・誘導標識点検アプリ

KIKATTO～キカット～

1. アプリについて
2. 使用環境
3. アプリの特徴
4. アプリで出来ること
5. アプリの対象者
6. 点検できる消火器・誘導標識の条件
7. 使用方法
8. 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書
9. アプリの進め方
10. 注意事項

1. アプリについて



仙台市消防局



東北福祉大学

「消火器・誘導標識点検アプリ KIKATTO～キカット～」は、
消火器と誘導標識の法定点検と報告書の作成を支援する**Webアプリ**です。
東北福祉大学と連携し、「誰でも使いやすい消火器・誘導標識の点検アプリ」として開発しました。



きかっ と (宮城の方言)

きちんと。整然と。

きかっ とはごさつめさえ
(きちんと箱に詰めなさい)

※ 「きたっ と」 とも。

出典：全国方言辞典

2. 使用環境

インターネットへの接続環境があれば、
どこでも24時間無料で使用することができます。



パソコン

Windows、Mac、Linux等各種OSで
利用できます。



タブレット

Windows、Android、iOS等各種OSで
利用できます。



スマートフォン

Android、iOS等機種を問わず利用可能です。

使用条件：

インターネットに接続していること
別途、通信料は発生します

3. アプリの特徴

UD

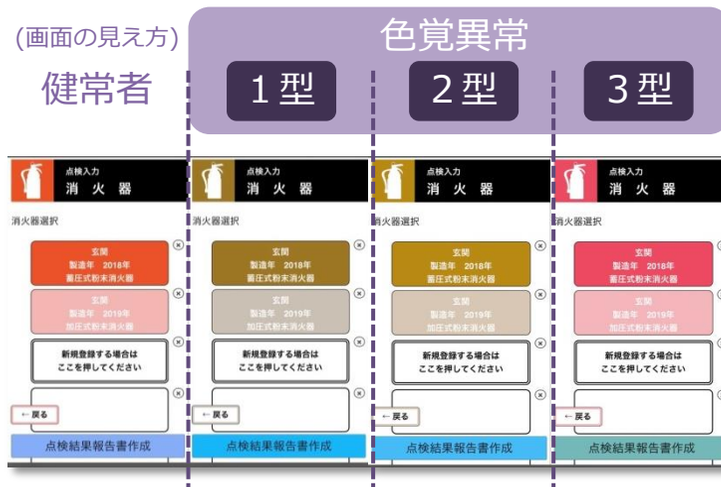
ユニバーサルデザイン

年齢や性別、障害の有無に関係なく、様々な方にとって使いやすいアプリとする為、学生が主導しユニバーサルデザインを取り入れました。



ロービジョン(弱視)対応

文字は大きく、背景とのコントラストが高くなるよう表現しています。



色覚多様性対応

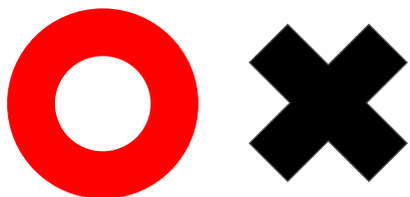
見えにくい色の組み合わせを避けて表現しています。

3. アプリの特徴

UD

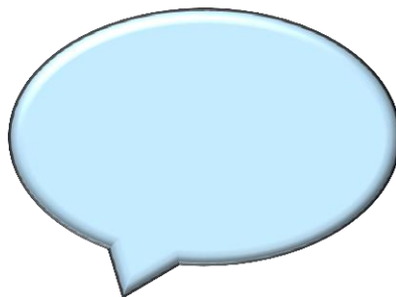
ユニバーサルデザイン

年齢や性別、障害の有無に関係なく、様々な方にとって使いやすいアプリとする為、学生が主導しユニバーサルデザインを取り入れました。



○×方式

直感的な操作が可能な○×方式を採用。消防用設備点検の知識が無い人でも直感的に操作が可能となっています。



ポップアップヒント

質問内容がわからない場合、質問をタッチするとヒントがイラストで表示されます。

わかりやすい
日本語

わかりやすい日本語

難しい法令用語をわかりやすい日本語に変更し、質問内容で迷わないようにしています。

4. アプリで出来ること

このアプリでは、「消火器の点検」、「誘導標識の点検」、「消防用設備等点検結果報告書の作成」を行うことができます。

出来ること一覧



消火器点検

消火器の法定点検が行えます。



誘導標識点検

誘導標識の法定点検が行えます。



The image shows a thumbnail of a document titled '消防用設備等点検結果報告書' (Fire Equipment Inspection Report Form). It contains various fields for recording inspection details, including location, date, and inspector information.

消防用設備等 点検結果報告書

点検報告書の作成が行えます。

ご自身で点検が出来る建物の関係者

該当しない建物は、消防法令により**有資格者(※1)による点検が必要**です

**延べ面積
1,000㎡未満**

消防用設備等点検を行う建物の延べ面積が1,000㎡以上の場合は、有資格者による点検が法令で義務付けられています。

このアプリで点検報告は出来ません。

**「特定一階段防火対象物」
ではない**

建物に階段が1つしかなく、3階以上の階や地下階に物販店舗や飲食店のような特定用途(※2)が入っていると、有資格者による点検が法令で義務付けられています。

このアプリで点検報告は出来ません。

※1 【有資格者】 消防設備士と消防設備点検資格者

※2 【特定用途】 飲食店や物販店舗等不特定多数の者が出入りする用途

6.点検できる消火器・誘導標識の条件

このアプリで点検できる「消火器」及び「誘導標識」には条件があります。



消火器点検

下記の消火器は**点検が出来ません**。

- 1 **加圧式消火器**で、製造年から**3年を超えている**
- 2 **蓄圧式消火器**で、製造年から**5年を超えている**



【蓄圧式】圧力ゲージ付



誘導標識点検

下記の誘導標識は**点検が出来ません**。

蓄光式誘導標識



【蓄光式】認定証票が貼付

7. 使用方法

点検入力
消 火 器

1階廊下東側消火器
(製造年2019年 蓄圧式粉末消火器)

あと
9
ページ

Click ①
● 設置場所 ●

<input type="radio"/>	人の通行の邪魔になっていない	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	避難通路の邪魔になっていない	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	消火器に表示されている使用温度の範囲内である場に設置している	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	昼夜の気温差が激しい場所に置いていない	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	床から1.5mより高い位置に設けていない	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	簡単に持ち出せる位置にある	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	廊下内などにおいても消火器までの歩行距離が20m以内に設置している	<input checked="" type="radio"/>

Click ②

Click ③

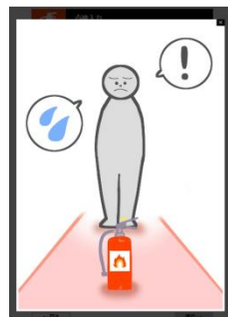
← 戻る 進む →

① 点検は○(出来ている) or ×(出来ていない)

ワンタッチで点検が可能です。(パソコンはワンクリック)

② イラストで点検のお手伝い

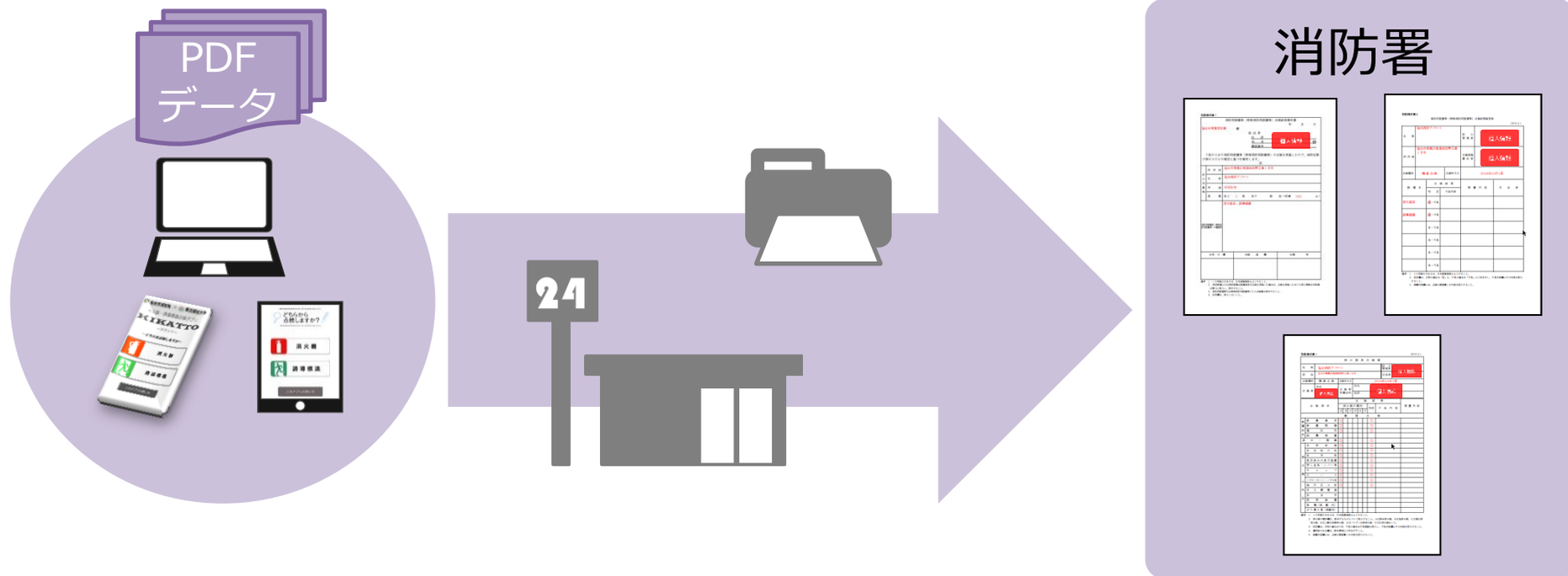
点検内容がわからない場合、点検イラストを表示することができます。



③ 点検は項目ごと、戻ることも可能です

1ページごとに点検項目が分かれています。間違えても簡単に戻れます。

8. 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書



報告書はPDF形式でダウンロードできます。
ご自宅のプリンターやコンビニエンスストアなどで印刷し、
個人情報の記載、押印した後に消防署へ報告してください。
(本アプリで個人情報の入力はありません。)

10. 注意事項

1 アプリについて

- 個人情報保護の観点から、個人情報を入力できない仕様としています。
- 使用は無料ですが、別途通信料が発生します。

2 点検について

- 点検できる消火器及び誘導標識には条件があります。（P.9参照）
- 消火器及び誘導標識の登録情報は、端末毎に保存されます。
- 次回点検時に前回点検情報が出ないよう、点検データは登録後30日で抹消されます。

3 消防用設備点検結果報告書について

- 消防用設備等点検結果報告書を作成・提出できる建物には条件があります。（P.8参照）
- 出力される消防用設備等点検結果報告書はPDF形式です。
- 報告者、点検者の記載はデータを出力し、印刷後に手書きで記載してください。
- 報告書の提出方法等については、近隣の消防署へお問い合わせください。

消火器・誘導標識点検アプリ

KIKATTO

～キカット～

アクセスURL

<http://tfu-sendaisyoubou.jp/index.html>

アクセス用QRコード



ホームページ公開

令和元年11月～

