

デジタル技術を活用した 地域課題解決

デジタルトランスフォーメーション戦略課

0. もくじ

1. 地域が抱える課題と対応
2. デジタル技術の活用と目的
3. 活用事例の紹介
4. 市町村の取組み
5. ご意見をいただきたい点

1. 地域が抱える課題と対応

地域が抱える課題

首都圏への人口流出

空き家の増加



インフラの老朽化

大規模災害対策



教育格差の拡大

医師・看護師の確保



感染症対策

行政のリソース

人員

時間

行政ニーズの
多様化・複雑化



2. デジタル技術の活用と目的

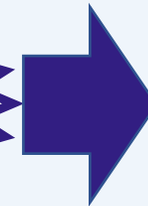
行政のリソース

人員

時間



デジタル技術



地域課題の
解決



目的は、**県民の利便性向上**

3. 活用事例の紹介

(1) 群馬県デジタル窓口

- 78万+のお友達登録
- 成人人口の約半数
- 県と県民をつなぐプラットフォーム



3. 活用事例の紹介

(2) 新型コロナウイルス感染症対策



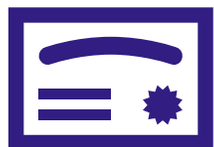
ワクチン接種予約システム

- 市町村と共同利用
- 150万回以上の予約
- 迅速なワクチン接種



3. 活用事例の紹介

(2) 新型コロナウイルス感染症対策



ワクチン手帳

- 全国に先駆けて導入
- 39万人が登録
- 早期の経済回復



3. 活用事例の紹介

(3) 防災分野



大雨時デジタル避難訓練

- 15万回以上のアクセス
- 8,000件のフィードバック
- 防災意識の啓発継続



3. 活用事例の紹介

(4) 鳥獣被害対策

イノシシ捕獲通報装置の製作・運用



- わなの見回り時間・労力の削減
- 通報装置の導入・ランニングコスト低減

4. 市町村の取組み

令和4年度 夏のDigi田甲子園 入賞！



前橋市



嬭恋村



前橋市

5. ご意見をいただきたい点

- (1) デジタルツールは作って終わりではなく、使ってもらうことが大事であるが、県民に周知・啓発して行動変容を促すには、こういった取組が有効か。
- (2) 庁内の所属が抱えている行政課題(デジタル技術を活用して解決したい課題)の掘り起こし方法。
 - ▶特に「デジタル技術を活用して課題を解決する」という思考にならない職員に対して