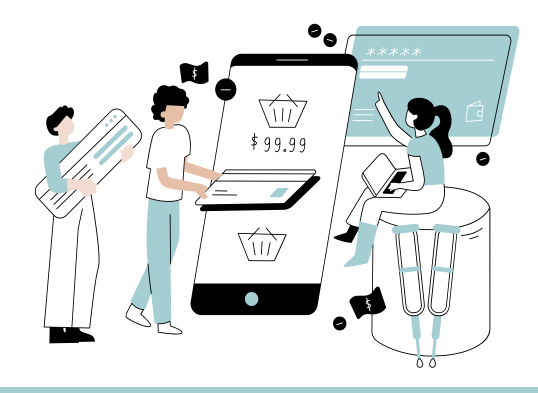


#### 令和6年度議会報告会 共通テーマ

# 議会における ICT推進について

三浦市議会



# 目次

- 1.これまでのICT推進の経過
- 2.タブレット導入の効果と課題
- 3.現状のICT推進活動

#### ICTとは

Information and Communication Technologyの略称。
PCだけでなくスマートフォンやスマートスピーカーなど、
さまざまな形状のコンピュータを使った情報処理や通信技術の総称を指す。

- 議会活動におけるタブレット導入 -

導入時期

令和4年10月~

背景

国や県内他市で導入が進んでいることを踏まえ、 三浦市議会においても検討を開始

目的

- ①ペーパーレス化
- ②議会活動の効率化
- ③市民への情報提供の簡易化

# - タブレット導入までの流れ① -

令和元年9月

令和元年11月

令和3年9月

令和4年9月

ICTに関する 検討委員会設置 先進自治体の 視察等開始 タブレットの 導入決定

導入に向けた準備開始

検討委員会は 約3年半の間で 全18回開催



検証の結果、 次年度予算への計上 を決定 タブレット使用を前提に した会議規則の改正、 使用基準の決定。 Wi-Fi環境整備も

# - タブレット導入までの流れ② -

令和4年10月

令和4年12月

令和5年3月

令和5年6月

タブレットの配付

定例会での 試行使用開始 定例会での 本格使用開始 ブラッシュアップと 試行錯誤…

議場で配付。 タブレット操作と SideBooksの 研修会も実施 紙ベースの資料と 併用としたものの、 会期中にほぼ ペーパーレスとなる



改選後、印刷アプリの導入故障対応など次のステップへ・・・

- 採用端末の詳細 -

端末

iPad Air (第5世代) 64GB Wi-Fi+Cellularモデル



アプリ (当初)

SideBooks (資料閲覧) LINEWORKS (報・連・相ツール)

年間コスト

約528,000円

1台あたり月額約2,600円×17台×12ヵ月

# 2.タブレット導入の効果と課題

期間内 (2023/12/01~2024/12/01) に 173,637 枚

の紙資源が削減できました



単純な印刷費用だけでも 年間868,185円 の削減に成功

※あくまで単純計算した参考値となります

# 2.タブレット導入の効果と課題

印刷物を配付する手間がかなり減りました。

議会事務局職員

議員への周知を素早くできるようになりました。



どの議員がお知らせを 見たかが分かり便利です。 アンケート機能で情報集約が 簡単になりました。

LINEWORKSの導入もあり、

議員への情報伝達・収集の面で利便性が増したという声も多数

# 2.タブレット導入の効果と課題

#### 新たな課題感(仮説)

せつかくのハイスペックな端末を十分に活用しきれていないのでは? (ペーパーレス化で終わらない、さらなる議会内のICT推進が必要)



令和6年6月 ICT等検討会の設立

- ICT等検討会として取り組むべきこと -

現状把握

全議員を対象としたアンケートの実施

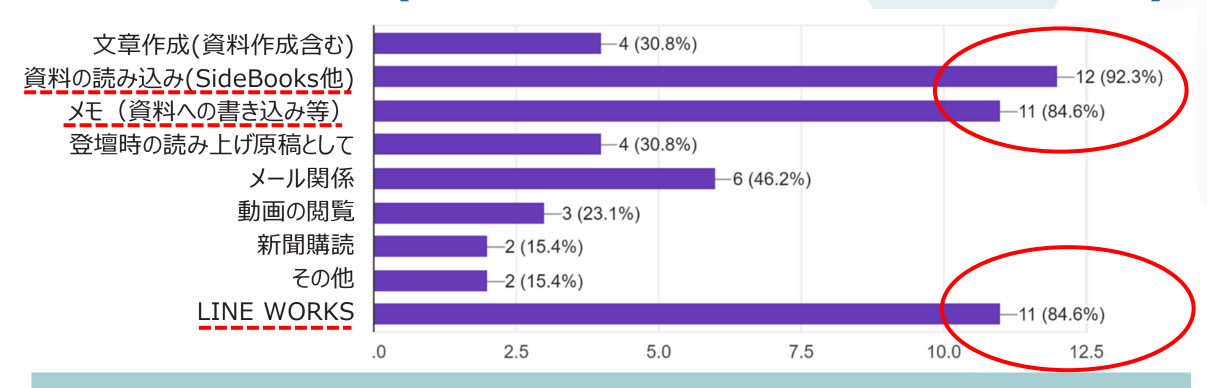
機能拡張

新しいアプリケーションの導入

検証と改善

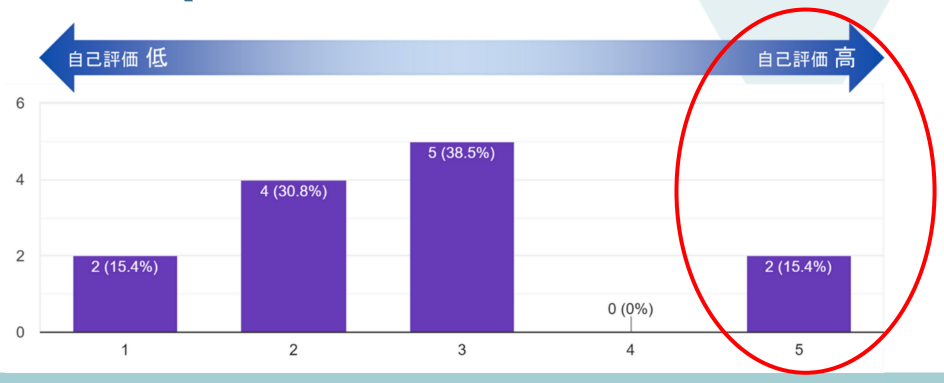
実践を経てのブラッシュアップ

# 議員アンケート①(会期中にタブレットをどんな時に使うか)



資料の読み込みや書き込みとしての使用が大半

# 議員アンケート②(タブレットを使いこなせているかの自己評価)



使いこなせていると感じている議員はごく少数

# 議員アンケート③(自信がない部分についての自由記述)

(自己評価が低い方に対し) 具体的に自信がない部分はどこか?

- ・ 配信された情報を文書作成等に活用できていない。
- ・ 必要な資料を直ぐに探せない
- ・ 与えられたアプリ以外何が必要かわからない
- 操作方法
- ・ 主に使用しているのは、LINE WORKS とSide Books ぐらいである。
- ・ アプリ等を入れていない。 Googleアカウントを使っていない。
- ・操作を しばらくいじらないと 忘れてしまうこと。議会が終わっても、 何かと使う機会が増えてきたので ちょっとずつ 慣れてはきたかな?
- ・ 必要最低限は使えていると思う
- 決められた以外みない

現状の使い方以上に活用方法がわからない等、 十分にタブレットを使いこなせていないと感じている声が多数

#### - 新しいアプリケーションの導入 -



+ aという形で…





資料のリーダー、連絡ツールの枠を超え オンライン会議、資料作成等の新たな機能の強化を図る

# - 災害時を想定した情報伝達訓練の実施 -





議員自身や地域の被災状況の報告および共有方法を議論 オンラインでの各種通信シミュレーションも実施

# - 三浦市議会ICTスキル向上プロジェクトの発足 -





議員間での文章作成ツール(Googleドキュメント)勉強会を実施 簡単な演習を通じてまずは"活用できる機会"を共有する

# 最後に

"一部の議員だけ"ではなく、"全議員"で 議会のICT推進を底上げしてまいります。

ICT推進は目的ではなく、あくまで手段。

試行錯誤を繰り返しながらではありますが、引き続き 市民の皆様のための議会機能強化に取り組んでまいります。

> ご清聴ありがとうございました! 忌憚のないご意見を頂戴できたら幸いです。