

福知山市議会

平成27年度第2回「行政視察研修報告会」

報 告 書  
(各委員会)

平成28年2月24日(水)  
全議員協議会室

平成28年2月24日

福知山市議会行政視察報告会

## 議会改革検討会議 行政視察研修報告書

1 視察日程 平成28年2月9日(火)～10日(水)

2 視察先及び調査項目

(1) 栃木県大田原市議会

「議会のICT化について」～タブレット端末の導入ほか

(2) 埼玉県飯能市議会

「議会のICT化について」～タブレット端末の導入ほか


3 参加委員


吉見 茂久、奥藤 晃、中嶋 守、西田 信吾、荒川 浩司

吉見 純男、高橋 正樹、田渕 裕二

4 調査報告

別紙のとおり

視 察 日	平成28年2月9日(火)
視 察 先	栃木県大田原市議会 人 口 75,738人 (平成27年4月1日現在) 市面積 354.12km <sup>2</sup> 議員定数 26人
調 査 項 目	「議会のICT化について」～タブレット端末の導入ほか
調査の概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 タブレット端末導入まで経緯 市の温暖化防止実施計画のもと、省資源化の取り組みの一環としてペーパーレス会議を推進。執行部が先行導入後、議会は平成27年3月議会から導入された。</li> <li>2 タブレット端末を活用した議会運営 導入目的はペーパーレス会議による省資源化、情報伝達の即時化、議会運営の効率化。</li> <li>3 タブレット端末の機種選定・入札・導入費用等 定例会、委員会での使用は全議員が操作できる、また、庁舎内外でデータ取得可能。入札は随意契約3社見積合せ。</li> <li>4 ソフトウェア(会議システム)及びグループウェアの選定・入札・導入費用等 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 会議システムの概要 議案書等、携帯するタブレットにアップロード、同期システム等</li> <li>・ グループウェアの概要 カレンダー機能による個々の議員へ会議通知、出欠確認等</li> </ul> </li> <li>5 タブレット端末による災害時の情報収集・伝達訓練</li> <li>6 その他、タブレット端末の導入効果</li> </ol> 
ま と め (本市として参考にするべき点など)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 省資源化の取り組みとしてペーパーレス化は環境への配慮、経費削減の効果がある。また、情報伝達の即時化を含め、事務量の負担軽減につながるため行政改革の面にも寄与するもの。</li> <li>2 機種の選定、使用環境(WiFi)の整備</li> <li>3 議会、議員活動の向上から政策提言への活用</li> <li>4 執行部との連携や共同研究が必要</li> </ol>

視 察 日	平成28年2月10日(水)
視 察 先	埼玉県飯能市議会 人 口 80,674 人 (平成27年4月1日現在) 市面積 193.05 km <sup>2</sup> 議員定数 19人
調 査 項 目	「議会のICT化について」～タブレット端末の導入ほか
調査の概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 タブレット端末導入までの経緯 震災以降、市の取り組みとして環境に配慮した活動推進という方針のもと、執行部がノートパソコンを導入し、ペーパーレス化を実施。議会としては市の政策方針に基づき、タブレット端末を導入。</li> <li>2 導入費用等</li> <li>3 導入効果等の検証</li> <li>4 利用のルール化 使用制限、禁止、遵守事項、飯能市議会 IT 会議等</li> <li>5 災害対策支援本部の設置 災害時、タブレット端末の有効活用</li> <li>6 議会資料電子化のデメリット</li> <li>7 システム等の見直し</li> <li>8 その他、タブレット端末導入効果</li> <li>9 議会改革検討委員会の進め方</li> </ol> 
まとめ (本市として参考すべき点など)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 タブレット端末導入の費用対効果</li> <li>2 執行部との連携や共同研究が必要</li> <li>3 会議資料等、メール化による情報伝達の迅速化、事務負担軽減 ※視察後、本市議会の委員会等の会議通知をメールのみとし、通知文の廃止を提案</li> <li>4 タブレット端末機種等、システム選定は慎重な精査</li> <li>5 議会、議員活動の向上から政策提言への活用(立法機能の充実)</li> </ol>

# 議会の検討 タブレット有効活用

## 情報通信技術（ICT）活用による議会改革の推進

- (1) 全員協議会ペーパーレス化(LAN)
- (2) 議会内の情報伝達(メール)  
議員 ⇄ 事務局 各種文書送信
- (3) 危機管理上の緊急連絡(メール)  
災害等の緊急通信
- (4) 政務調査活動(インターネット)  
先進事例調査など
- (5) 各種資料の閲覧(LAN)  
各種計画等、既存電子データ利用

