

竹原市受取	
竹第号	
29.8.-2	
處理期限	月日
分類記号	資料様式第3号



平成 29 年 8 月 2 日

### 議員(視察・調査・研修)結果報告書

議員氏名 道法 知江

視察・調査場所	ワークピア広島
期日	平成 29 年 7 月 28 日 ~ 平成 29 年 7 月 28 日
経費	1780 円 180 円 内訳分、帰りは車に乗せられ、公共交通機関で移動した。
参加者氏名	道法 知江
視察・調査目的	第 118 回 ICT 化セミナー広島
内容 (視察先の現状、竹原市との比較等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 議会 ICT 化と「開かれた議会」への展望 三次市議会議員「福岡誠志」講演 タブレット導入の経緯、活用状況</li> <li>② タブレットで議会のワークスタイルを変革 株式会社 NTT ドコモ 斎藤伸一氏</li> <li>③ タブレットから始まる ICT 化と「開かれた議会」 東京インタープレイ株式会社 米田英輝氏 Sidebook クラウド本棚の説明</li> </ul>
効果・成果等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講演終了時に再びお会いできた東京 IP 代表取締役の米田英輝氏より、三次市議会の福岡議員が講演することにより、受講者が抱える問題点の共有が進むのではとの思いでセミナーの内容になった。</li> <li>・タブレット導入後の経費削減、住民説明に ICT 活用による情報発信・収集の必要性。正確な情報をリアルタイムで提供できる。</li> <li>・執行部と合わせて導入する方が経費のムダにならない。</li> </ul>

竹原市収受	
竹第号	
29.11.29	
地域別	月日
分類記号	保存年譜
資料様式第3号	



平成 29 年 11 月 29 日

### 議員(視察・調査・研修)結果報告書

議員氏名 道法 知江



視察・調査場所	アセットビジネスセンター池袋
期日	平成 29 年 10 月 24 日 ~ 平成 年 月 日
経費	25,000 円
参加者氏名	道法 知江
視察・調査目的	(株) 地方議会総合研究所代表、廣瀬和彦氏による研修会「議会運営の理論と実務」
内容 (視察先の現状、竹原市との比較等)	<p>◎当日、大型台風接近のため、参加できず。後日DVDが送付され視聴。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・表決、採決、議決、起立表決の留意点 会則81条「議長が起立者の多少を認定して可否の結果を宣告」多少の解釈を考える。押しボタン式</li> <li>・定例会会期日数 768市の平均値</li> <li>・人口段階別、常任委員複数所属採用状況</li> <li>・所管事務調査と活用方法</li> <li>・所管事務調査報告書、よい例、悪い例</li> <li>・継続審査申し出書(期限有、調査終了まで)</li> <li>・意見書・請願書・陳情取り扱い</li> </ul>
効果・成果等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実質的な委員会として動くために継続調査を次の会期末までかけておく。所管事務調査報告をどのように住民に伝えていくか今後の課題。</li> <li>・意見書・請願・陳情、審査になじまないものは、配布のみ。審議するかどうかは議会運営委員会において協議する。</li> </ul>

※ 実施後 1 ヶ月以内に報告する。

竹原市受取	
竹第号	
30.3.30	
期限月日	
分類記号	保存年数
資料様式第3号	

議長	副議長	局長	局長補佐	係長	局員
道法	佐藤	佐藤		香川	鶴巣 春田

平成 30年 3月 30 日

### 議員(視察・調査・研修)結果報告書

議員氏名 道法 知江



視察・調査場所	リファレンス駅東ビル 福岡県博多区博多駅東1丁目 16-14
期日	平成30年3月29日 ~ 平成30年3月29日
経費	49,480 円
参加者氏名	道法 知江
視察・調査目的	議員力アップ講座、川本 達志(元廿日市副市長) ① 防災、減災と議員の役割 ② 市役所の意思決定
内容 (視察先の現状、竹原市との比較等)	① 1 自治体の防災計画における役割 2 地域防災計画とは 3 自主防災組織と消防団 4 自治体の災害対応とは(防災、減災、応急、復旧) 5 経験に学ぶ 6 議会・議員としての役割  ② 地方分権・人口減少・超高齢化時代と地域経営の変容 市役所の意思決定の変容 これまでの役所はきめられない体質(見回し、根回し、後回し) 今後は先送りがリスクになる。 情報を整理し意思決定する首長のリーダーシップ 首長の理念とビジョンを職員が共有