第6回・議会制度検討特別委員会・議事進行レジュメ

(平成23年11月28日(月)午前10時開会予定 議会棟3階第1委員会室)

1. 意見書の取り扱いについて (★前回持ち帰り分)

○取り扱いの取り決め方法及び担当する委員会について

(配付資料) 中核市議会における意見書取扱い状況 (本会議における議決態様)

当日配布: 意見書の取扱い方法案(民主党)(当日配布: 共産党・公明党)

意見書と取扱いに関する各会派提出案比較表

2. 本会議の定時開会について (★前回持ち帰り分)

○申し合わせを行うことによって開会時間より早い時間での招集をすることで良いかどうか、各会派・無所属にて持ち帰った後の検討結果について

(配付資料) 当日配布:本会議の定時開会について(公明党)

3.「傍聴の開放」について (★前回持ち帰り分)

- ○事務局より提出された、奈良市議会常任委員会傍聴規則(案)に関し、追加・変更等の意見は民主 党から出された1件のみであった。
- ○奈良市議会常任委員会傍聴規則(案)について

(配付資料) 奈良市議会傍聴規則の一部改正について (新旧対照表) 奈良市議会常任委員会傍聴規則 (議長案)

4. 「議案の委員会付託」について (★継続審査分)

- ○付託方法に関する正副委員長案の提示は行わない。
- ○横須賀市の事例を紹介し、持ち帰って検討してもらう。

(配付資料) 横須賀市における予算決算常任委員会審査の流れについて 当日配布:議案の委員会付託について(公明党)

5. 幹事長会の申し合わせ事項の改善について (★前回持ち帰り分)

○申し合わせ事項に関する検討の終了を待って修正を検討。(配付資料)幹事長会申し合わせについて(公明党)

6. 議会運営委員会の申し合わせ事項の改善について (★前回持ち帰り分)

○申し合わせ事項に関する検討の終了を待って修正を検討。

7. 常任委員会の所管事務の組み直しについて (★前回持ち帰り分)

○組織改正の有無を待って検討。

8. 役員改選(正副議長選)の改革について (★前回持ち帰り分)

- ●正副議長選挙の制度改革案について、立候補制とすること、及び立候補者は所信表明を行うことで合意形成した。
- ○手続き及び所信表明手法について。

(配付資料) 当日配布:立候補制に関する留意事項

9. 『奈良市議会議員の政治倫理に関する条例』の見直しについて (★前回持ち帰り分)

- ○現行条例の問題点について。
- ○前回提出した奈良市議会議員政治倫理条例改正の正副委員長案、及び奈良市議会議員政治倫理条例 施行規則案について。

(配付資料) 現行政治倫理条例の問題点について (横井議員)

当日配布: 奈良市議会議員政治倫理条例(案)について(横井議員)

10.「議会基本条例」について

○午後から廣瀬教授による勉強会が開催されます。

11. その他

(報告)

- ○政策研究ネットワーク「なら・未来」主催、仮称「議会改革市民会議」への出席について
- ○当委員会の進捗状況確認

決定事項を網掛けした『各会派からの意見まとめ』、及び会派・無所属「検討議題(案)」「持ち帰り検討項目」チェック表の確認

○次回日程<u>12月 21日 (予備 26日)</u>

(配付資料) 各会派からの意見取りまとめ・会派・無所属「検討議題(案)」

「持ち帰り検討項目」チェック表

(参考資料) 当日配布:議会改革市民会議のお知らせ

◆配付資料

①意見書の取扱い方法案 (民主党)	(レジュメ「1」関連)
②意見書の取扱い方法案 (公明党)	(レジュメ「1」関連)
③委員会での検討課題について (共産党)	(レジュメ全体)
④意見書と取扱いに関する各会派提出案比較表	(レジュメ「1」関連)
⑤本会議の定時開会について (公明党)	(レジュメ「2」関連)
⑥奈良市議会傍聴規則の一部改正について (新旧対照表)	(レジュメ「3」関連)
⑦奈良市議会常任委員会傍聴規則 (議長案)	(レジュメ「3」関連)
⑧横須賀市における予算決算常任委員会審査の流れについて	(レジュメ「4」関連)
⑨議案の委員会付託について (公明党)	(レジュメ「4」関連)
⑩幹事長会申し合わせについて (公明党)	(レジュメ「5」関連)
⑪立候補制に関する留意事項	(レジュメ「8」関連)
⑫現行政治倫理条例の問題点について (横井議員)	(レジュメ「9」関連)
⑬奈良市議会議員政治倫理条例 (案) について (横井議員)	(レジュメ「9」関連)
⑭各会派からの意見取りまとめ・会派・無所属「検討議題(案)」	(レジュメ「11」関連)
⑤「持ち帰り検討項目」チェック表	(レジュメ「11」関連)
(参考資料) 議会改革市民会議のお知らせ	(レジュメ「11」関連)

以上