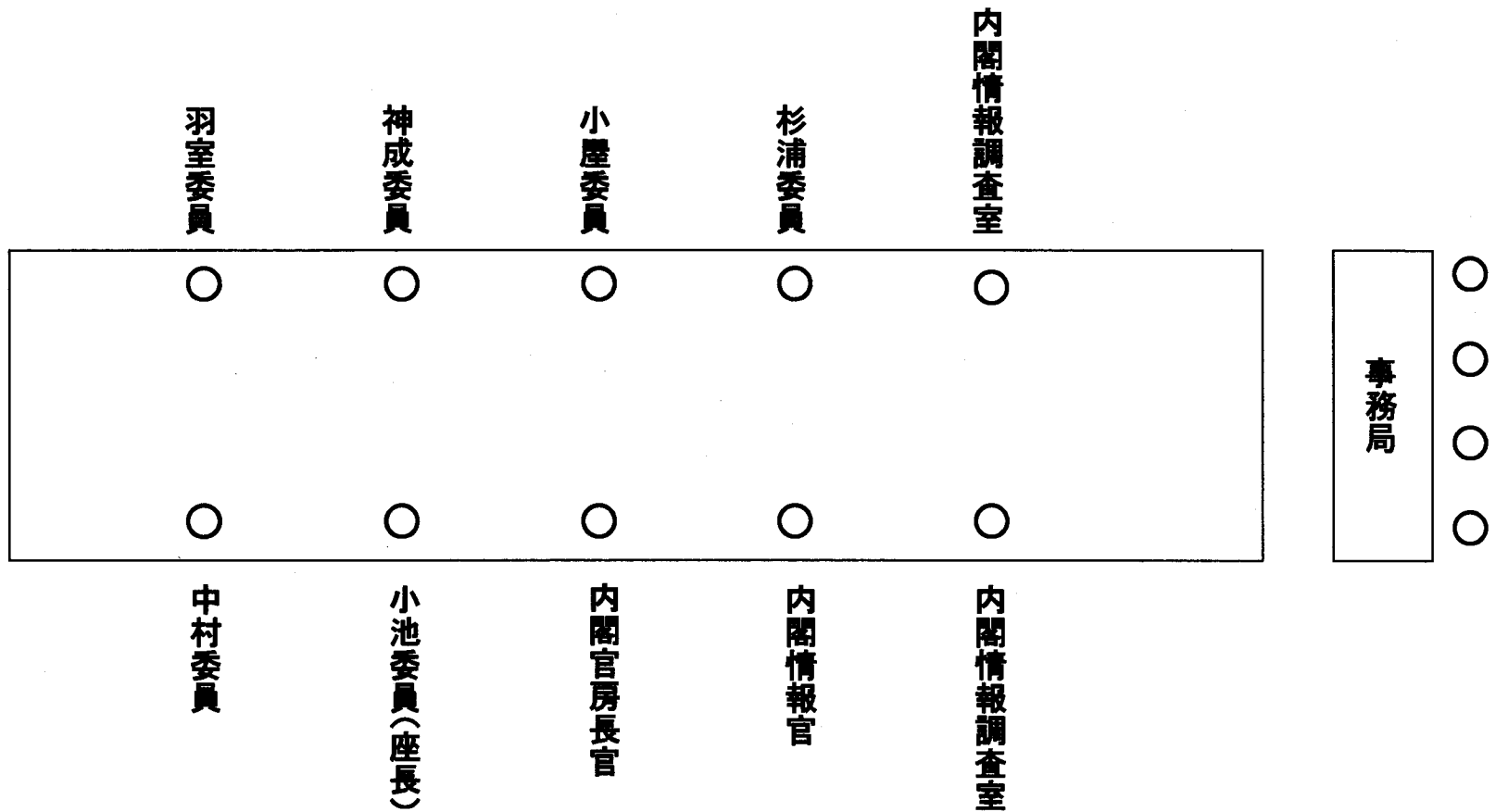


第3回情報保全システムに関する有識者会議 座席表

平成23年3月9日(水)午前9時30分～午前11時30分(概ね2時間) 於:官邸4階大会議室

—— (出入口) ——



配付資料

資料1 特に機密性の高い情報を取り扱う政府機関の情報保全システムの現状
について（追加調査）【席上回収】

資料2 想定される脅威及び対策ポイント【席上回収】

資料3 情報保全システム【席上回収】

資料4 考えられる対応策（案）【席上回収】

資料5 将来想定される脅威等に関する各委員の御説明資料

- ・ 今後想定される脅威・対策等【羽室委員】
- ・ 各府省庁等における機密性の高い情報を扱うシステムにおいて将来情報漏洩リスクとなり得るセキュリティ問題とその事前対策について【中村委員】
- ・ 情報保全に関する脅威考察【小屋委員】
- ・ この先5年の情報漏洩リスクの予測【杉浦委員】
- ・ 先端技術の活用可能性【神成委員】

特に機密性の高い情報を取り扱う政府機関の情報保全システムの現状について（追加調査）

番号	項目	現状
1	<p>システム構築、納入、保守等業者 に対して提供する情報の管理</p> <p>保護すべき情報を指定しているか。</p> <p>業者における保護すべき情報を取り扱う者を指定しているか。</p> <p>業者における保護すべき情報の取り扱い手法を定めているか</p> <p>再委託（孫請け）を行う際に、事前承認制とするなど、制限をしているか</p>	
2	<p>印刷物の破棄方法</p>	
3	<p>事後対策（事態の把握、被害拡大防止、広報等の対外対応等）に関し、マニュアルや対応要領を定めているか。</p>	
4	<p>ログの改ざん・消去への対策</p>	

想定される脅威及び対策ポイント

脅威の概要	守るべき情報	具体的な脅威	対策ポイント	
			漏洩防止	事後調査
物理的持ち出しによる情報漏洩	オープン系 クローズ系	サーバ内データを電磁的記録媒体に書き出し、持ち出し	I、III、V	i、iii、v vi、vii
	オープン系 クローズ系	端末内データを電磁的記録媒体に書き出し、持ち出し	I、III、V	i、iii、v vi、vii
	オープン系 クローズ系	サーバ内データを印刷し、持ち出し	II、III、V	ii、iii、v vi、vii
	オープン系 クローズ系	端末内データを印刷し、持ち出し	II、III、V	ii、iii、v vi、vii
	オープン系 クローズ系	印刷したデータをコピーし、持ち出し	II、III、V	ii、iii、v vi、vii
	オープン系 クローズ系	ディスプレイに表示されている情報を撮影し、持ち出し	III	iii
外部通信による情報漏洩	オープン系	サーバ内データを外部との通信により漏洩	IV、V	iv、v、vi、 vii
	オープン系	端末内データを外部との通信により漏洩	IV、V	iv、v、vi、 vii
	クローズ系	サーバ内データを電磁的記録媒体に書き出し、オープン系にデータを移し、外部との通信により漏洩	I、III、IV V	i、iii、iv、 v、vi、vii
	クローズ系	端末内データを電磁的記録媒体に書き出し、オープン系にデータを移し、外部との通信により漏洩	I、III、IV V	i、iii、iv、 v、vi、vii
出張時の通信からの情報漏洩	モバイル端末	出張時の通信について通信経路上で情報を窃取される	VI	-

