

## 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」（第17回）議事概要について

中央防災会議事務局（内閣府（防災担当））

## 1. 専門調査会の概要

日時：平成17年5月16日（月）10:00～12:00

場所：虎ノ門パストラル新館6階「アジュール」

出席者：伊藤、河田、越澤、小嶋、澤井、志方、中埜、中林、濱田、廣井、溝上、翠川、村瀬の各委員、村田防災担当大臣、坂内閣府審議官、柴田政策統括官、武田審議官他

## 2. 議事概要

奈良先端科学技術大学院大学山口教授より「インターネットの中核機能のリスク管理」について、ご説明をいただくとともに、事務局から「首都直下地震対策について」の検討結果について報告し、各委員からは以下のような意見等が出された。

## &lt;インターネットの中核機能のリスク管理について&gt;

インターネットエクステンジ等の基盤については、バックアップがあり、すぐに切り替わる。リスク管理は、基盤よりも、サービス提供者の対応が課題。

インターネットサービスプロバイダに公共的役割を持たせるためには、それによってかかるコストも考えないといけない。

## &lt;首都直下地震対策について&gt;

避難者対策は一時的な避難場所と避難所の両方を視野に入れて検討すべき。

専門調査会ですべて検討が出来るわけではなく、報告書には課題を明記しておくべき。

インフラ、ライフラインの確保については、事業者自らの負担があることに留意すべき。

企業防災努力を企業評価に取り入れれば、防災投資を導き出せるのではないか。

首都機能という特殊性に焦点をあててとりまとめるのがよいのではないか。

仮設住宅等の住宅対策については、スペースの確保、復興まで視野に入れた考え方、民間の活用等がポイントとなる。

ボランティアや救援物資を分配する拠点が周辺部に必要ではないか。

最近、大きな地震は平日の日中にはおこっていないことから、平日の日中に発災した場合を想定したシナリオにも注意すべき（特に小中学校での対応）。

発災時に何がおこっているのかを国内外に伝える放送の役割は重要である。

膨大な数の避難者への対策と、東京の国際的な中枢機能をどう守るかが首都直下地震対策の大きな課題。

次回の調査会は、平成17年6月15日（水）午後3時から開催されることとなった。

〔この件に関する問い合わせ先〕

内閣府政策統括官（防災担当）付

地震・火山対策担当参事官補佐 佐藤 弘之

" 主査 橋 清司

TEL：03-3501-5693

# 中央防災会議

## 「首都直下地震対策専門調査会」 (第17回)

### 議 事 次 第

日 時：平成17年 5月16日(月)

10:00 ~ 12:00

於：虎ノ門パストラル新館6階  
「アジュール」

1. 開 会

2. 審 議

インターネットの中核機能のリスク管理

(奈良先端科学技術大学院大学 山口教授より説明)

首都直下地震対策について

(事務局より説明)

3. 閉 会

(配付資料)

山口教授資料

資料1 : 「インターネットの中核機能のリスク管理」

事務局資料

資料2 : 「首都直下地震対策の体系(案)」

資料3 : 「首都直下地震対策に関する参考資料」

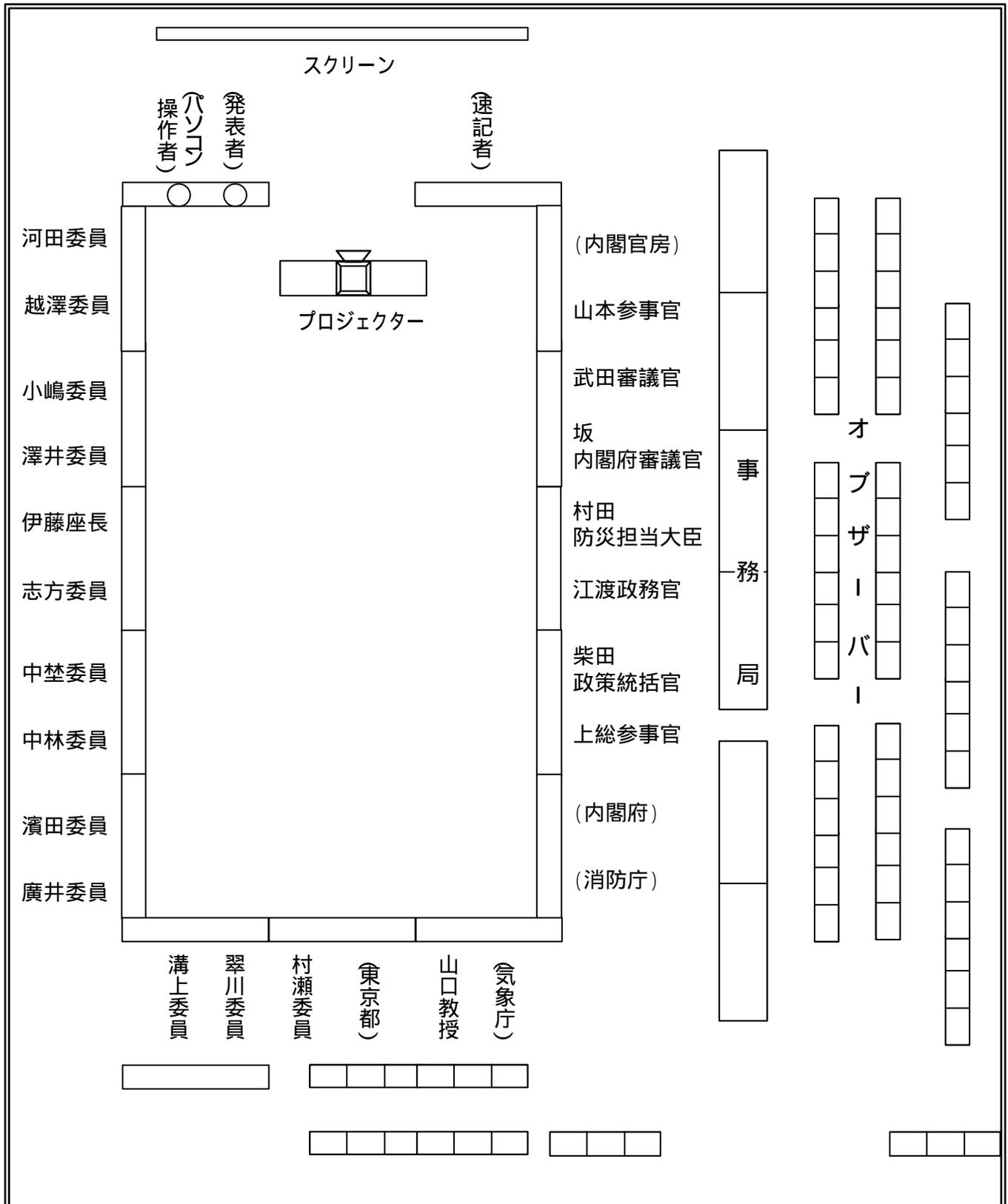
# 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」委員名簿

敬称略、五十音順

座長	伊藤 滋	財団法人都市防災研究所会長
委員	秋草 直之	富士通（株）代表取締役会長
	阿部 勝征	東京大学地震研究所教授
	河田 恵昭	京都大学防災研究所巨大災害研究センター長
	越澤 明	北海道大学大学院工学研究科教授
	小嶋 富男	N H K 気象・災害センター長
	澤井 安勇	総合研究開発機構理事
	志方 俊之	帝京大学法学部教授
	重川希志依	富士常葉大学環境防災学部教授
	進士 五十八	東京農業大学学長
	田近 栄治	一橋大学国際・公共政策大学院長
	鶴岡 啓一	千葉市長
	中埜 良昭	東京大学生産技術研究所助教授
	中林 一樹	東京都立大学大学院都市防災研究科教授
	濱田 政則	早稲田大学理工学部教授
	樋口 公啓	東京海上日動火災保険相談役
	廣井 脩	東京大学大学院情報学環・学際情報学府教授
	福永 正通	東京都副知事（代理：中村正彦東京都危機管理監）
	御厨 貴	東京大学先端科学技術研究センター教授
	水山 高久	京都大学大学院農学研究科教授
	溝上 恵	東京大学名誉教授
	翠川 三郎	東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
	村瀬 興一	財団法人道路サービス機構副理事長
	森地 茂	政策研究大学院大学教授
	山下 裕子	一橋大学大学院商学研究科助教授

以 上

# 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」(第17回)座席表



日時：2005年5月16日（月）10:00～12:00

出入口

場所：虎ノ門パストラル 新館6階「アジュール」