

## 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」（第16回）議事概要

### 1. 専門調査会の概要

日時：平成17年4月12日（火）15:00～17:00

場所：フロラシオン青山 2階「芙蓉」

出席者：伊藤座長、秋草、阿部、越澤、小嶋、澤井、重川、中埜、中林、廣井、水山、溝上、  
翠川、村瀬、森地の各委員、坂内閣府審議官、武田審議官他

### 2. 議事概要

廣井委員より「首都圏直下地震の防災対策」について、ご発表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」の検討状況を報告し、各委員からは以下のような意見等が出された。

#### <首都圏直下地震の防災対策>

東京湾北部地震の被害について、火災による死者が、2/3 を占めているので、火災の延焼防止が重要である。

屋外広告物の規制については、街並みの景観の取り組みの一環として考えていくことも必要。  
数百万人の帰宅困難者を一度に帰宅させる仕組みは困難であり、組織に属する人はボランティア活動への参加等の仕組みを検討する必要がある。

#### <首都直下地震対策について>

円滑な消火活動や帰宅困難者対策には、交通規制が重要である。

対策の体系については、「首都中枢機能の継続性の確保」に力点を置いた整理が必要ではないか。  
首都中枢機能としては、政治・行政・金融機能と並んでマスメディア等による情報中枢機能も重要である。

マスメディアが、被災地の中心から世界へ向けてどのようなメッセージを発信するかについては、その影響の大きさから、事前に考えておくことが必要ではないか。

住宅の倒壊で多くの人が住まいを失い、かつ人が流出するおそれがあり、このことは、社会経済的な問題ととらえるべき。

住宅の再建については、応急対策から恒久対策までを一連のものとして捉えることが必要ではないか。

膨大な避難者数に対しては、疎開パッケージ等により避難者数を減らすための対策が重要である。  
今回の首都直下地震対策では、「首都中枢機能の確保」と「膨大な想定死者数をいかに減じるか」をバランスを持って検討することが必要である。

次回の調査会は、平成17年5月16日（月）午前10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16回)

### 議 事 次 第

日時：平成17年 4月12日(火)  
15:00 ~ 17:00  
於：ホテルフロラシオン青山「芙蓉」

1. 開 会

2. 審 議

首都圏直下地震の防災対策

(廣井委員より説明)

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)

廣井委員資料

資料1 : 「首都圏直下地震の防災対策」

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」

資料4 : 「第15回首都直下地震対策専門調査会資料について」

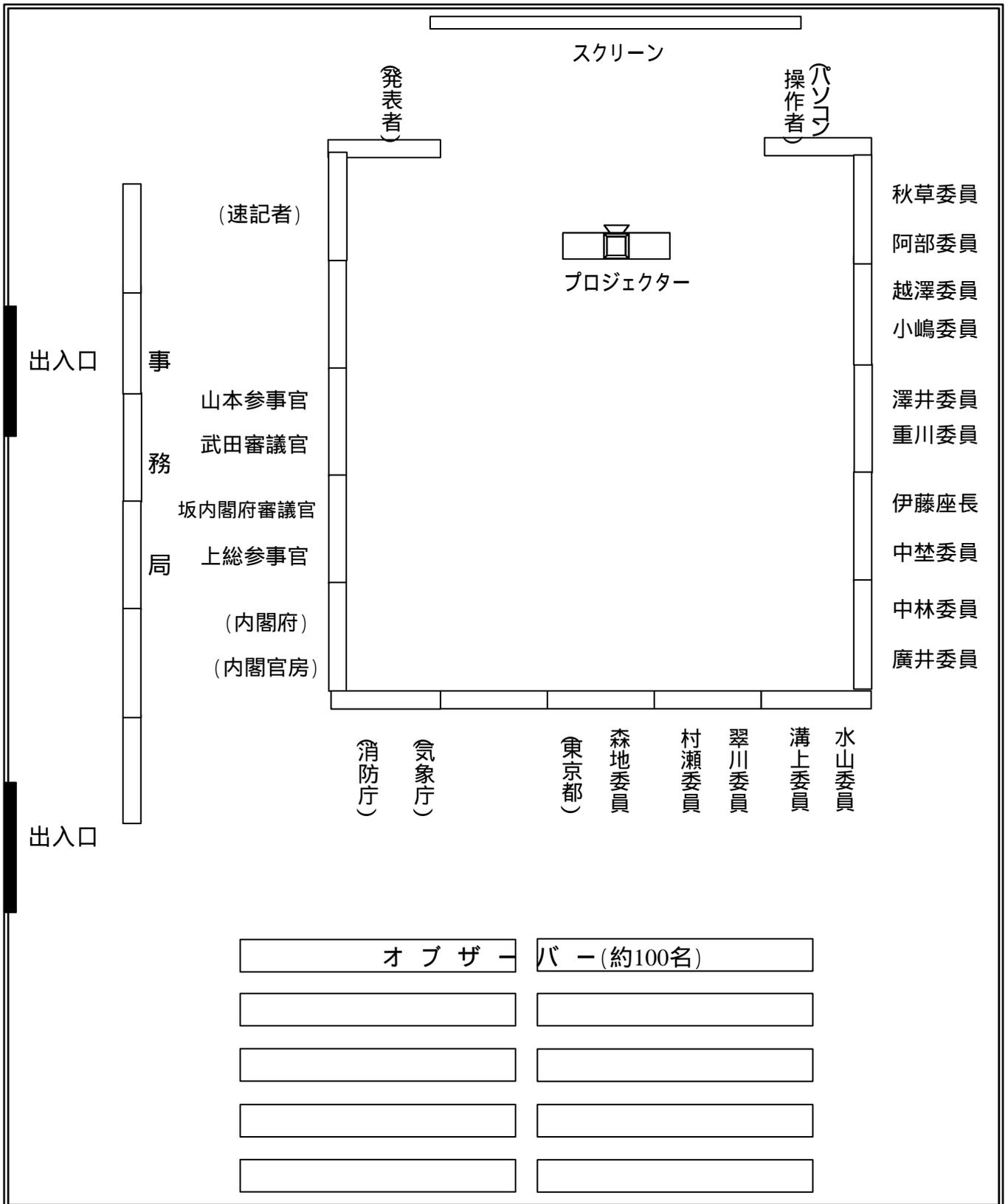
# 中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」委員名簿

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	一橋大学大学院経済学研究科教授
	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16回)座席表



日時：2005年4月12日(火) 15:00~17:00

場所：ホテルフロラシオン青山 2階 「芙蓉」