

中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」(第20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7月22日(金)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、阿部、越澤、小嶋、澤井、志方、進士、鶴岡、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

首都直下地震対策について事務局より報告(案)等の説明を行い、それに基づき審議。各委員からは以下のような意見等が出された。報告(案)については座長一任で修正されることとなった。また、今後の首都直下地震対策について幅広く意見交換がなされた。概要は以下のとおり。

<報告(案)について>

首都中枢機能が被災すると危機管理機能の障害となり、より多くの人命が失われるという点が重要である。(P28)

「我が国の存亡」というフレーズは重要。発災時の混乱をうまくマネジメントできるかどうかは国としての評価につながる。(P28)

首都直下地震対策の場合、国等の役割が重要なことから、公助、自助、共助という順序に意味がある。(P31)

飲食料の備蓄に関しては、各家庭では最低3日程度の備蓄が妥当ではないか。(P45)

諸外国の施設の利用の協力についても検討すべきではないか。(P49)

「計画を策定」と合わせて「施策を展開」のようにもう一步踏み込んだ表現にしてはどうか。(P58)

地方公共団体や事業者が被害想定を実施する際に、国が協力することを盛り込んでどうか。(P58)

報告(案)については下記のHPに掲載されています。

<http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/shutochokka/20/shiryu1.pdf>

<今後の対策について>

首都中枢機能がダメージを受けるおそれのある首都直下地震対策と、東海地震等の対策とは自ずと対応が異なってくる。

首都直下地震対策には市区町村の対応と国等におけるトップダウンで進める危機管理的な要素があるので、それらを調和させるような仕組みについても考慮していくべきではないか。

いつ発災するか分からないので、発災時の応急対策活動要領の策定こそ、早急にとりくむべき課題である。

地震防災戦略や応急対策活動要領のほか、今回の報告内容の具体化も検討していくべき。

〔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20回)

議 事 次 第

日 時：平成17年 7月22日(金)
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

首都直下地震対策専門調査会報告書(案)について
その他

3. 閉 会

(配付資料)

事務局資料

- 資料1 : 「首都直下地震対策専門調査会報告書(案)」
- 資料2 : 「首都直下地震対策に関する参考資料」
- 資料3 : 「首都直下地震対策専門調査会報告書概要」

中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」委員名簿

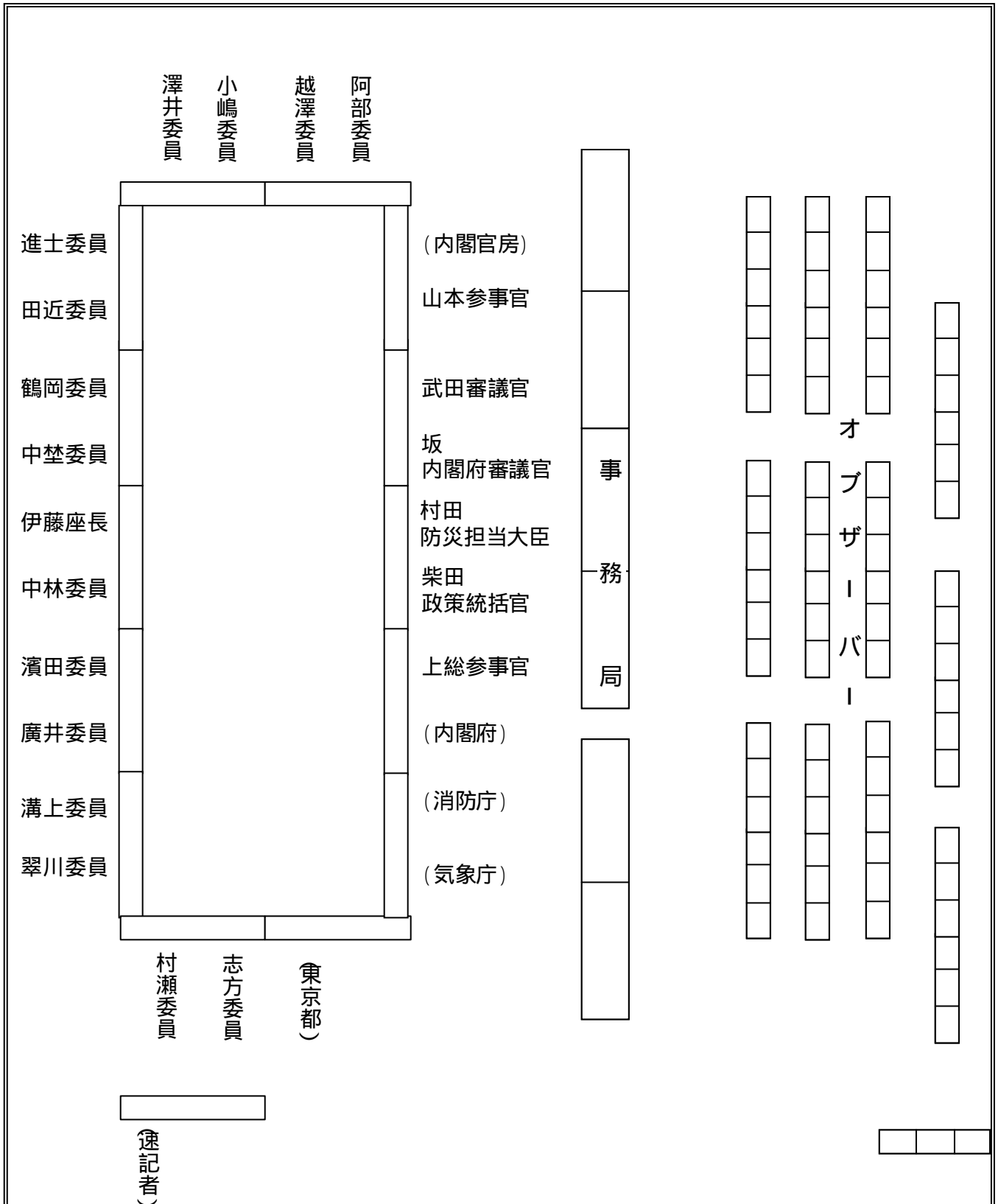
(第20回)

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 惠昭	京都大学防災研究所長
	越澤 明	北海道大学大学院工学研究科教授
	小嶋 富男	NHK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	首都大学東京大学院都市科学研究科長
	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
	横山 洋吉	東京都副知事
	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20回)座席表



日時：2005年7月22日（金）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」