

# 大深度トンネル技術検討委員会 の設置及び開催のお知らせ

～大深度地下を活用した大断面・長距離トンネルの実現性を検討～

## - 記者発表資料 -

近年、土地利用の高度化・複雑化が進んでいる大都市地域においては、大深度地下を含めた地下空間の活用が、社会資本整備の有効な手段の一つとなっています。

このため、国土交通省関東地方整備局は、大都市地域における道路整備において、大深度地下を活用した大断面・長距離トンネルの実現性について技術的な検討を行う「大深度トンネル技術検討委員会（委員長：今田 徹 東京都立大学名誉教授）」を設置するとともに、下記のとおり第1回委員会を開催します。

今年度は、大深度トンネルを計画するにあたり必要となる基本事項について検討を行う予定であり、検討にあたっては、極力大深度地下を活用し、今後、計画の具体化を図っていく東京外かく環状道路（関越道～東名高速間）をケーススタディとして検討を進めてまいります。

### 記

#### 【第1回委員会】

- 1 日 時：平成17年11月14日（月） 午前10時から午前12時まで
- 2 開催場所：東海大学校友会館 阿蘇の間  
千代田区霞が関3-2-5霞ヶ関ビル33階 [参考1](#) 参照
- 3 委 員： [別紙](#) のとおり
- 4 議 題：設置趣旨、規約及び大深度トンネルを計画するための技術的課題など
- 5 報道取材及び一般傍聴  
報道取材及び一般傍聴が可能です。詳しくは [参考2](#) 参照

平成17年11月10日  
国土交通省 関東地方整備局

### 記 者 発 表 ク ラ ブ

国土交通記者会	国土交通省建設専門紙記者会
国土交通運輸記者会	竹芝記者クラブ
横浜海事記者クラブ	神奈川建設記者会
都庁記者クラブ	

### お 問 合 せ 先

国土交通省 関東地方整備局 道路部 計画調整課	
課長：濱田 禎	電話 045-600-1343（計画調整課直通）
国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状道路調査事務所	
副所長：川端 道雄	電話 03-3707-3000（内線204）

## 「大深度トンネル技術検討委員会」 名簿

委員長

今田 徹 東京都立大学 名誉教授

委員

大島 洋志 国際応用地質学会 副会長

川端 信義 国立大学法人福井大学工学部機械工学科 教授

小泉 淳 早稲田大学 理工学部 社会環境工学科 教授

小山 幸則 (財)地域地盤環境研究所 東京事務所 所長

真下 英人 独立行政法人土木研究所 基礎道路技術研究グループ  
上席研究員

水谷 敏則 (財)先端建設技術センター 専務理事

水野 明哲 工学院大学工学部機械工学科 教授

(委員は五十音順)

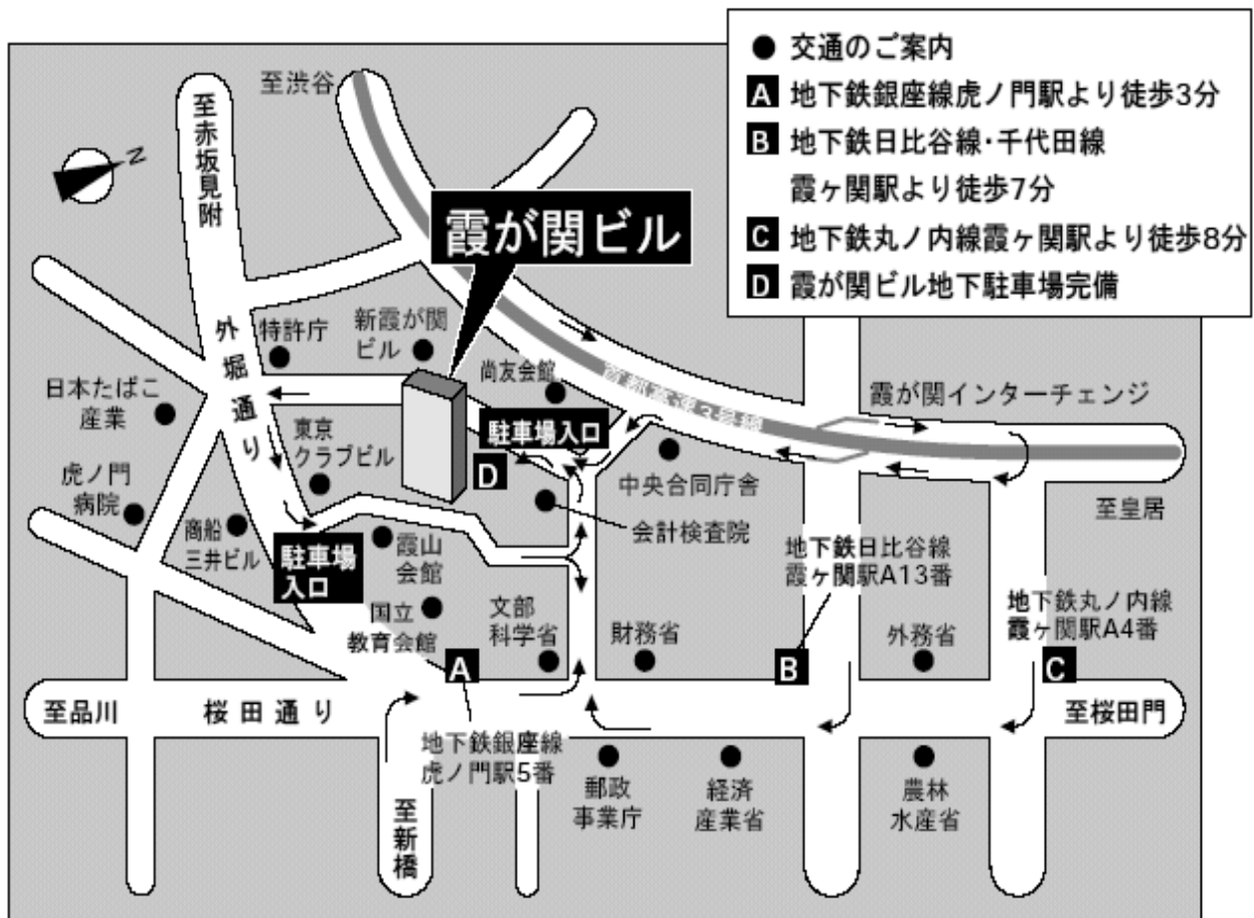
## 第1回大深度トンネル技術検討委員会の開催場所について

日時：平成17年11月14日(月) 10:00~12:00

場所：東京都千代田区霞ヶ関3-2-5

東海大学校友会館 阿蘇の間(霞ヶ関ビル33階)

### 会場案内図



## 報道取材及び一般の傍聴者の参加方法について

### 1 報道取材

カメラ撮り等は、頭撮り（冒頭から挨拶まで）が可能です。

取材中は社名腕章を着用してください。

受付は委員会会場で済ませてください。（9：30～）

### 2 一般傍聴者

傍聴を希望される方は、当日会場受付までお越し下さい。

受付時間は9時30分から10時です。

傍聴席は50席ほどご用意する予定ですが、満席になった場合は入場をお断りする場合があります。

駐車場の用意はありませんのでご了承下さい。