

大深度トンネル技術検討委員会 (第5回) の開催のお知らせ

～大深度トンネルにおける火災事故対策などを検討～

—記者発表資料—

本委員会は、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ことを目的とし、平成17年に設置し、検討を進めてきました。

第5回目となる今回は、大深度トンネルの施工技術、火災事故対策について審議することとしており、下記のとおり委員会を開催します。

【主な議題】

- ・ 大深度トンネル分岐合流部の施工技術の開発状況調査について
 - ・ トンネル火災事故対策の検討について
- など

記

【第5回委員会】

- 1 日 時：平成19年3月27日(火) 午後1時00分から午後3時00分まで
- 2 開催場所：東京グリーンパレス 地下1階 ふじの間 **参考1** 参照
千代田区二番町2番地
- 3 委 員：**別紙** のとおり
- 4 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19年3月22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： ^{すすき} 鈴木 ^{みちひと} 通仁	電話	048-600-1343 (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： ^{かわばた} 川端 ^{みちお} 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

こんだ とおる
今田 徹 東京都立大学 名誉教授

委員

おおしま ひろし
大島 洋志 前 国際応用地質学会 副会長

かわばた のぶよし
川端 信義 国立大学法人 福井大学大学院 工学研究科
ファイバーアメニティ工学専攻 教授

こいずみ あつし
小泉 淳 早稲田大学 理工学術院 理工学部 社会環境工学科 教授

こやま ゆきのり
小山 幸則 (財)地域地盤環境研究所 東京事務所 所長

ましち ひでと
真下 英人 独立行政法人 土木研究所 道路技術研究グループ 上席研究員

みずたに としのり
水谷 敏則 (社)日本トンネル技術協会 専務理事

みずの あきさと
水野 明哲 工学院大学 工学部 機械工学科 教授

(五十音順)

第5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19年 3月27日 (火) 午後1時00分～午後3時00分

場 所：東京都 千代田区 二番町 2番地

東京グリーンパレス 地下1階 ふじの間

会場案内図



■地下鉄有楽町線「麹町駅」(5番出口)
より徒歩1分

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。（午前12時30分～）

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。
- ◆受付時間は午前12時30分から午後1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。