

令和6年10月29日  
道路局国道・技術課

## 第51・52回新道路技術会議を開催します

～道路政策の質の向上に資する技術研究開発について議論します～

国土交通省道路局では「学」の知恵、「産」の技術を幅広い範囲で融合することにより、道路政策の質を一層向上させるため、平成16年10月に新道路技術会議を設置し、道路政策の質の向上に資する技術研究開発を進めているところです。

10月31日（木）に、技術研究開発の実施状況の報告や新委員の所属分科会等について議論するため、「第51・52回新道路技術会議」を開催します。

1. 日時：令和6年10月31日（木） 17:30～18:30

2. 場所：中央合同庁舎3号館11階特別会議室（WEB会議併用）  
東京都千代田区霞が関2-1-3

3. 議事

技術研究開発の実施状況について  
新委員の所属分科会について 等

4. 委員

別紙の通り

(取材等について)

・本会議の傍聴は、報道関係者の会場における傍聴のみとさせていただきます。なお、カメラ撮りは会議の冒頭のみ可能です。

なお、審議内容により途中でご退席していただくことになりますので、ご了承ください。

・報道関係者で会場での傍聴を希望される方は10月30日（水）15:00までに以下の通りメールにてご連絡ください。

件名：【会場傍聴希望】第51・52回新道路技術会議

本文：氏名（ふりがな）、所属、連絡先

送付先：[hqt-gijutsukikaku\\_atmark\\_gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-gijutsukikaku_atmark_gxb.mlit.go.jp)

※迷惑メール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。

・資料、議事概要については、会議後、国土交通省ホームページに公開します。

<https://www.mlit.go.jp/road/tech/council/kako.html>



<問い合わせ先>

道路局 国道・技術課 企画専門官 本村、係長 森

代表 03-5253-8111（内線37862、37855）、直通 03-5253-8498

(別紙)

## 新道路技術会議（第 51 回） 委員名簿

(敬称略、五十音順)

委員長：朝倉 康夫	あさくら やすお	東京工業大学、神戸大学 名誉教授
委員：秋葉 正一	あきば しょういち	日本大学生産工学部土木工学科 教授
委員：運上 茂樹	うんじょう しげき	東北大学大学院工学研究科 教授
委員：小根山 裕之	おねやま ひろゆき	東京都立大学都市環境科学研究所 教授
委員：勝地 弘	かつち ひろし	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院 教授
委員：鎌田 敏郎	かまた としろう	大阪大学大学院社会基盤設計学領域 教授
委員：岸 利治	きし としはる	東京大学生産技術研究所人間・社会系部門 教授
委員：高橋 伸夫	たかはし のぶお	(一社) 建設コンサルタンツ協会
委員：堤 盛人	つつみ もりと	筑波大学システム情報系社会工学域 教授
委員：名合 牧人	なごう まきと	(一社) 日本建設業連合会 土木工事技術委員会 専門委員
委員：那須 清吾	なす せいご	高知工科大学経済・マネジメント学群 教授
委員：西尾 真由子	にしお まゆこ	筑波大学システム情報系構造エネルギー工学域 准教授
委員：福田 大輔	ふくだ だいすけ	東京大学大学院工学系研究科 教授
委員：二村 真理子	ふたむら まりこ	東京女子大学現代教養学部国際社会学科 教授
委員：山本 俊行	やまもと としゆき	名古屋大学未来材料・システム研究所 教授

## 新道路技術会議 委員名簿（第52回）

(敬称略、五十音順)

あきやま 秋山	みつよし 充良	早稲田大学創造理工学部社会環境工学科 教授
あなみ 穴見	けんご 健吾	芝浦工業大学工学部 教授
おねやま 小根山	ひろゆき 裕之	東京都立大学都市環境科学研究科 教授
きし 岸	としはる 利治	東京大学生産技術研究所人間・社会系部門 教授
くわの 桑野	れいこ 玲子	東京大学生産技術研究所 教授
しょうじ 庄司	がく 学	筑波大学システム情報系 教授
すずき 鈴木	はるな 春奈	山口大学 大学院創成科学研究科 准教授
せきもと 関本	よしひで 義秀	東京大学 空間情報科学研究センター センター長
たかはし 高橋	のぶお 伸夫	(一社)建設コンサルタント協会
つつみ 堤	もりと 盛人	筑波大学システム情報系社会工学域 教授
なごう 名合	まさきと 牧人	(一社)日本建設業連合会 土木工事技術委員会 専門委員
なす 那須	せいご 清吾	高知工科大学経済・マネジメント学群 教授
にしお 西尾	まゆこ 真由子	筑波大学システム情報系構造エネルギー工学域 准教授
ふたむら 二村	まりこ 真理子	東京女子大学現代教養学部国際社会学科 教授
やまもと 山本	としゆき 俊行	名古屋大学未来材料・システム研究所 教授