

第35回 日本道路会議

頻発する災害から国民を守り、次世代の多様な価値に応える道路
 ～国土強靱化 10年、DX、GX時代からその先へ～



出典：日本風景街道ポータルサイト

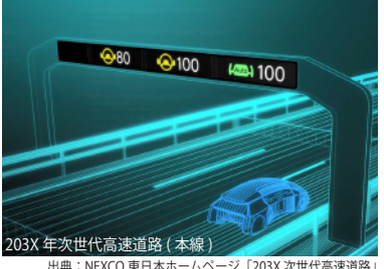


関東大震災(1923)直後の東京駅前の焼け跡

出典：気象庁



現在(2023)の東京駅八重洲口グランルーフ



203X年次世代高速道路(本線)

出典：NEXCO 東日本ホームページ「203X年次世代高速道路」



203X年次世代高速道路(管制センター)

出典：NEXCO 東日本ホームページ「203X年次世代高速道路」



ベトナム・ラックフェン国際港アクセス道路(PPP)

出典：オリエンタルコンサルタンツグローバル



インドネシア高速道路(PPP)

出典：NEXCO 西日本



自動バレーパーキング(AVP)

出典：国土交通省都市局「令和4年度第1回都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会」会議資料より



25mダブル連結トラック

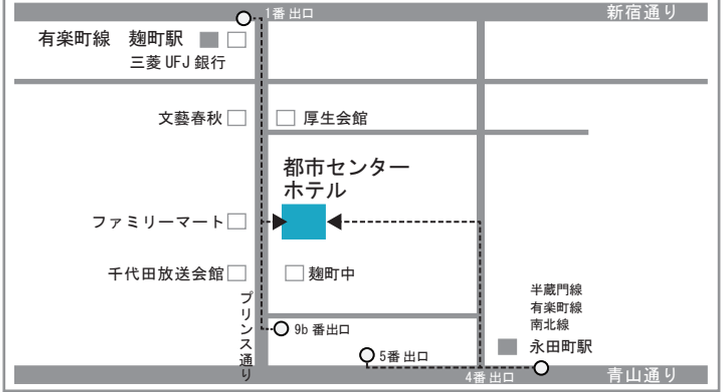
出典：ヤマト運輸株式会社

■日程：令和5年11月1日(水)～11月2日(木) ■会場：都市センターホテル+WEB配信
 ■オンデマンド配信：令和5年11月13日(月)～令和6年3月31日(日)

■参加費
 個人/[学生] 3,000円
 [一般] 10,000円
 賛助団体/お問い合わせください

■問い合わせ先
 公益社団法人 日本道路協会
 第35回 日本道路会議事務局
 TEL.03-3581-2211
 E-MAIL.dourokaigi@road.or.jp

■アクセス 住所：東京都千代田区平河町2-4-1



土木学会 CPD の対象プログラムとなります。
 詳しくは日本道路会議ホームページをご覧ください。

主催：公益社団法人 日本道路協会
 後援：国土交通省

頻発する災害から国民を守り、次世代の多様な価値に応える道路 ～国土強靱化 10 年、DX、GX 時代からその先へ～

● 開会挨拶	11月1日	9:30～9:45
● 総括基調講演	11月1日	9:45～11:50

▶ 道路行政全体の現状及び将来像を紹介

● 各企画（パネルディスカッション・一般論文発表）	11月1日	13:00～17:30
---------------------------	-------	-------------

■ 道路からのカーボンニュートラルへの貢献 ～脱炭素施策の主流化に向けたインフラ側の貢献～	11月1日	13時00分～コスモス②
--	-------	--------------

▶ 道路におけるカーボンニュートラル推進の方向性

▶ 道路交通の電動化に向けた方策

■ 次世代道路～国土形成計画を踏まえ、高規格道路に求められる多様な役割や効果とは～	11月1日	14時30分～コスモス①
---	-------	--------------

▶ 時代の重大な岐路に立つ国土

▶ 高規格道路ネットワークの現状認識

▶ 多様な効果を発揮してきた高規格道路ネットワーク

▶ 「次世代道路」に求められる役割と期待

■ 新たなモビリティを活用するためのインフラ側の貢献 ～新たな物流システムに対応するための自動運転へのインフラ側の貢献～	11月1日	16時00分～コスモス②
---	-------	--------------

▶ 2024年問題（人手不足問題）への対応

▶ 自動運転の実現に向けた道路の果たすべき役割

▶ 新たな物流システムとしての自動運転

・ 自動運転に求められる道路からの支援

・ 自動運転専用レーン（道路空間や路車協調）の活用

・ 国内外の自動運転の取組動向

・ 幹線輸送における自動運転への期待

● 日本道路協会からのお知らせ：電子図書利用サービスの紹介	11月1日	17:30～
-------------------------------	-------	--------

▶ 令和6年度から開始する予定の協会発刊書籍を対象とした「電子図書利用サービス」の概要を紹介します。

● 表彰式	11月1日	17:40～
-------	-------	--------

● 各企画（パネルディスカッション・一般論文発表）	11月2日	9:30～17:15
---------------------------	-------	------------

■ 海外市場の変化を踏まえた道路インフラの国際展開について ～PPPなど新たな展開に向けて～	11月2日	10時00分～コスモス①
---	-------	--------------

▶ ODAの動向

▶ エンジニアリング業務

▶ PPP

・ 案件形成の取組

・ ODAとのハイブリッドスキーム展開

・ 現地高速会社との連携

・ エンジニアリング業務（調査・点検・工事等）の展開

■ 防災・減災、国土強靱化の在り方～デジタル活用による高度化・効率化～	11月2日	13時00分～コスモス①
-------------------------------------	-------	--------------

▶ 近年の災害の特徴と教訓

▶ 対策の継続の必要性と内容

▶ 防災・減災、国土強靱化による対策の効果と進捗状況

▶ 防災・減災・国土強靱化の方向性

■ 道路計画論の再構築～整備済区間に偏在する課題への対応～	11月2日	15時15分～コスモス②
-------------------------------	-------	--------------

▶ これまでの道路計画論の振り返り

・ 一定の道路ストックが形成⇒依然、道路交通の偏在が残存

・ デジタル技術の発展が各分野に変革をもたらしている

▶ 量から質を追求する時代の道路計画論

・ 求められるサービスレベルに応じて

道路のパフォーマンスを向上するための取組を推進

- データに基づくサービスレベル向上の取組

- 社会システムの変容に応じた評価視点の見直し

● 表彰式	11月2日	17:30～
-------	-------	--------

● 一般論文・事例報告発表

■ 口頭発表 11月1日 13:00～17:15

11月2日 9:30～17:15

■ ポスターセッション 11月1日 13:00～16:30

11月2日 9:30～13:00

・ 今回は、現地会場+Zoomを用いたWeb配信で開催いたします。
当日の講演・発表は、会期終了後、オンデマンド配信を行う予定です。
WEB配信のURLは会期が近づきましたら参加申込者の皆様にお知らせいたします。

道路の計画・設計から施工、維持管理にわたる幅広い分野の最新の研究成果や現場での優れた取組が報告されます。

聴講申込期限：2023年10月16日



↑ここをクリック！

