

令和8年度

舗装施工管理技術者 技術講習

最近の舗装技術の習得と技術の向上

舗装に関連する改正された法律や制度、公衆災害、事故の発生状況、建設廃棄物の再資源化、VE提案のヒントになるアスファルト舗装技術・コンクリート舗装技術・再生舗装技術・情報化施工等の情報が習得できます。

舗装に関するトピックス

- 労働安全衛生法の改正
- 情報化施工技術の動向
- 脱炭素への取り組み
- 等

開催時期 令和8年10月1日(木)～10月31日(土) (土日を含め24時間受講可能)

開催方法 eラーニング講習 (WEBカメラ付きPCが必要です)

※eラーニング講習の受講が難しい方を対象に、会場講習を全国5会場(札幌、仙台、東京、大阪、福岡)で実施します。
(定員になり次第締切りとなります)

この**会場講習**は、舗装技術者資格の更新・再登録の方を対象としており、**一般受講者の方(舗装技術者資格をお持ちでない方)は受講できません。**

なお、会場講習はビデオ講習となります。(会場講習の具体的な日程・会場等については、当協会のHPをご覧ください。)

講習時間 eラーニング講習：5時間程度 会場講習：10:00～16:00

申込方法 申込期間：令和8年5月7日(木)～7月31日(金)必着

(一社)日本道路建設業協会 HP (URL <https://www.dohkenkyo.or.jp/>) の舗装技術者資格各種申込書類作成システムより申請書を作成し、郵送願います。

受講料 10,500円(消費税込)、テキストはeラーニングシステム(10/1以降利用可能)より、PDFファイルのダウンロードをお願いいたします。

※技術講習テキストの配布はございません。

なお、**会場講習を受講される方は「会場使用料+テキスト代」として別途料金5,500円(消費税込)が必要です。**

本技術講習は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の「CPDS認定プログラム」に申請中です。

詳細は後日、当協会のHPでお知らせします。

- ・(一社)全国土木施工管理技士会連合会へのCPDS学習履歴の申請は、受講者様ご自身でお願いいたします。
- ・CPDS学習履歴の申請時において、受講証明書をはじめ、所要の書類が必要となる見込みです。



一般社団法人
日本道路建設業協会
舗装技術者資格試験委員会 事務局

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-12-7 8階
TEL:03-6280-5038 FAX:03-6280-5040
URL: <https://www.dohkenkyo.or.jp/>



最近のトピックス

舗装事業に関連する最近の主なトピックスは以下のとおりです。

第1章 舗装事業を取り巻く社会・経済情勢と各種制度

- 2022 (R4) : 「低価格低入札防止対策の強化」
「道路協力団体のロゴマーク」決定
- 2023 (R5) : 「建設業施行令の一部を改正する政令」(金額要件の見直し) 閣議決定
- 2024 (R6) : 道路データプラットフォーム (xROAD) の構築
- 2025 (R7) : 「公共工事の品質確保の促進に関する法律」(品確法) の改正

第2章 舗装工事の安全確保

- 2022 (R4) : 安全運転管理者の義務の追加
(アルコール検知器を用いた酒気帯びの有無の確認等)
新たな化学物質規制の制度導入
- 2024 (R6) : 昇降設備の設置および保護帽の着用が必要な貨物自動車の範囲の拡大
テールゲートリフターを使用した、荷の積み下ろし作業の特別教育の義務化
運転位置から離れる場合の措置の一部改定等について
- 2026 (R8) : 近年の労働安全衛生法の改定(企業における熱中症対策の義務化)

第3章 建設副産物対策

- 2023 (R5) : 「建設業に属する事業を行う者の指定副産物に係る再生資源の利用の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令」を定める
「資源の有効な利用の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令」を閣議決定
「盛土規制法」施行
- 2025 (R7) : 廃掃法における電子マニフェスト化の推進

第4章 舗装技術について

- 2022 (R4) : 自動化施工の現場導入促進「建設機械施工の自動化・遠隔化 サブワーキングメンバー」
26 団体決定
土木工事におけるプレキャスト工法の活用事例集(第二版)
「建設機械施工の自動化・自律化協議」を設立
インフラ運営等に係る民間提案型「官民連携モデリング」開始
- 2025 (R7) : 低炭素アスファルト混合物への取り組み
- 2026 (R8) : ICT 施工の普及拡大に向けた取組

第5章 生産性の向上に向けて (ICT 施工技術)

- 2026 (R8) : 生産性の向上にむけた ICT 施工事例紹介