

平成 30 年度舗装施工管理技術者資格試験の
「受験準備」講習会開催のご案内

一般社団法人青森県建設業協会 会員各位

「平成 30 年度 舗装施工管理技術者資格試験 受験準備講習会」を、継続学習認定講習
(ユニット数 7)として開催いたしますので、奮ってご参加頂きますよう、ご案内いたします。

一般社団法人 道路・舗装技術研究協会

記

1. 開催地及び会場

開催地等	開催日	会場
仙台市 定員 (60名)	平成 30 年 4 月 25 日(水) 09:00~16:30	日立システムズホール仙台 仙台市青年文化センター) 研修室 仙台市青葉区旭ヶ丘3 丁目27-5 TEL022-276-2110

2. 講習概要 別紙資料のとおり

※ 当講習会は継続学習認定講習として登録済です。

学習プログラム名称:平成 30 年度 舗装施工管理技術者資格試験 受験準備講習会

(CPDS~学習プログラム登録番号 454399 ユニット数 7 unit)

3. 受講料 1名につき、10,000 円(会社単位にて前納) (テキスト、サブテキスト等を含む)
請求書は発行いたしません。また、振り込み手数料は差引かないよう願います。

4. 携行品 筆記用具 (昼食は各自でご準備下さい。)

5. 申込先 別紙申込書により、FAX あるいはインターネットからお申し込み下さい。

* 道路・舗装技術研究協会 事務局あて

FAX 番号 (03)3455-2426 インターネット: <http://parowaytec.jp/>

6. 締切日 平成 30 年 4 月 13 日(金)
(ただし、定員 [60 名] になり次第締め切らせていただきます。)

7. 受講料等振込先 締切日までに、会社又は事業所毎に納入願います。

振込先	振込先:三井住友銀行 六本木支店 科目:普通 口座番号:7464793 受取人名:トウロホソウキ・シユツケンキュウキョウカイ (道路舗装技術研究協会)
-----	---

※ 振り込み手数料をご負担願います。ご入金後の返金は原則致しかねますのでご承知置き下さい。

主催 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会

〒106-0045 東京都港区麻布十番 3 丁目 1-4-506

TEL 03-5730-3083 FAX 03-3455-2426

<http://parowaytec.jp/koushu/>

継 続 学 習 認 定 講 習

(CPDS 学習プログラム登録番号 454399 ユニット数 7 ユニット)(仙台)

平成 30 年度 舗装施工管理技術者資格試験「受験準備」講習会

概 要

受 付	(08:40~09:00) 平成 30 年 4 月 25 日(水) 日立システムズホール仙台研修室			
主 催 者 挨 拶 説 明	(09:00~09:25)	一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 理事長 稲垣 竜興		
講 習 ① (土 木 一 般) (4 0 分)	(09:25~10:05)	講師 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 理事長 稲垣 竜興	土 木 一 般	*土 工 *建設機械と土工作業 *コンクリート構造物 *測 量 *道路緑化・道路照明 *道路標識・防護柵
講 習 ② (舗 装) (1 2 0 分)	(10:15~12:15)	講師 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 理事長 稲垣 竜興	舗 装	*舗装の概説 *アスファルト舗装 *セメントコンクリート舗装 *各種の舗装 *アスファルト混合所 *再生工法
昼 休 憩	(12:15~13:15) 昼食は各自でご準備下さい。			
講 習 ③ (施 工 計 画・管 理) (6 0 分)	(13:15~14:15)	講師 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 専務理事 阿部 忠行	施 工 計 画 管 理	*工事の計画 *工事の準備 *施工計画 *施工管理 *工事検査
講 習 ④ (法 規) (4 0 分)	(14:25~15:05)	講師 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 専務理事 阿部 忠行	法 規	*労働関係法令 *建設業関係法令 *道路交通関係法令 *環境保全対策関係法令 *建設副産物の関係法
講 習 ⑤ (試 験 問 題 の 解 説) (7 5 分)	(15:15~16:30)	講師 一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 理事長 稲垣 竜興 専務理事 阿部 忠行	演 習	*出題傾向等 *択一問題 傾向と対策 *応用問題 傾向と対策 *学習のポイント

講習の都合により、講師・時間割が多少変更になる場合もあります。

CPDS を申請される方は「受講証明書」を発行しますので、申込書備考欄にその旨ご記入下さい。

平成30年度舗装施工管理技術者資格試験の「受験準備」講習会(申込書)
(仙台会場)

一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 行き

(受付日: /)

FAX(03) 3455-2426 締切日 平成30年4月13(金)ただし定員になり次第締め切ります。

会社名		住所	〒
連絡先	電話 () - FAX () - E-Mail;	申し込み 担当者名	(役職) (氏名)
受 講 者 名			
No.	所属部署	役 職	氏 名
			(CPDS受講証明の発行) 該当に○をおつけ願います
1			CPDS受講証明書 希望・不要
2			CPDS受講証明書 希望・不要
3			CPDS受講証明書 希望・不要
4			CPDS受講証明書 希望・不要
5			CPDS受講証明書 希望・不要
6			CPDS受講証明書 希望・不要
7			CPDS受講証明書 希望・不要
8			CPDS受講証明書 希望・不要
9			CPDS受講証明書 希望・不要
10			CPDS受講証明書 希望・不要
計	受講料 @10,000 円(前納)× 名= 円 上記のとおり、申込みます。		※事務局記入 No. ~ 月 日() 月 日() 月 日() 合計 円
備 考			

※ 10名以上お申込の場合は、お手数ですがコピー願います。

※ CPDSを申請される方は、「受講証明書」を発行しますので、備考欄のCPDS証明書「希望」に○を記入して下さい。

FAX番号：03-3455-2426

平成30年度 舗装施工管理技術者受験準備用テキスト

購入（予約）申込書

一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 行き

平成30年 月 日

所 属 (会社名及び部署)	会社名： 部 署：
担当者（購入者）氏 名	氏 名：
テキスト購入部数 及びテキスト費用	テキスト_____部×4,000円（サブテキスト含む） = _____円 （送料別途実費）
送付先住所	〒番号： 住 所：
連絡先 メールアドレス 電 話 FAX	Mail Add： 電 話 番 号： F A X 番 号：
上記のとおり「舗装施工管理技術者受験講習用テキスト」の購入を申し込みます。	

申込書受け付け後、送料を含めたお見積書を、メールでお送りします。

テキストは3月初旬より順次お送りいたします。

一般社団法人 道路・舗装技術研究協会

電話 03-5730-3083 FAX 03-3455-2426

【備考】（要望事項等ありましたらご記入下さい。）

仙台会場

会場への行き方

会 場：仙台市 青年文化センター 研修室 2

住 所：仙台市青葉区旭ヶ丘 3 丁目 27-5 TEL022-276-2110

交通案内



地下鉄でご来館の方

仙台駅から市営地下鉄・泉中央方面行き10分、「旭ヶ丘駅」下車、東1番出口より徒歩3分

バスでご来館の方

バス停「地下鉄旭ヶ丘駅」より徒歩2分

舗装診断士受験参考図書のご案内

舗装診断士の受験資格は、① 1級舗装施工管理技術者或いは ② 2級舗装施工管理技術者資格保有者でかつ技術士、上級等土木学会認定資格、RCCM等の資格を有している者となっております。

本年が当該資格試験の2年目であり、昨年の出題内容から今後の出題意図や傾向等を推測するのは早計と思われませんが、公開されている出題項目と合わせて、ある程度の要求内容は把握できます。当協会出版の「舗装施工管理技術者受験準備用テキスト」（主に2,3章）に加え、特に「舗装の調査と診断」をとりまとめた下記「VRで学ぶ舗装工学」(WEB関連情報含む)を参考に対策が取れるものと考えられます。また、技術面以外の出題に対する参考図書は、昨年の出題(択一問題)から関連する参考文献の抜粋等を含めた解説事例を、本年3月頃から「VRで学ぶ舗装工学」UP-AND-COMING NOTEで紹介します。なお、当協会のホームページに「舗装診断士資格試験用参考書」のご紹介ページを設けました。

そのページから割安価格で直接ご購入いただけますので、ご案内致します。

当協会に直接お申込の場合、1冊の単価は4,000円(送料・消費税込)とさせていただきます。

当協会 Web 紹介・受付アドレス <http://parowaytec.jp/koushu/reference.html>

(当協会ホームページ <http://parowaytec.jp/> の新着情報からリンクできます。)

出版社から直接購入も可能です。出版社へのお問合せはフォーラムエイトパブリッシング(株式会社フォーラムエイト)へメール(担当:太田夏花(E-mail: oota@forum8.co.jp))あるいはホームページで「書籍」を選択して注文して下さい。ホームページアドレス; (<https://www2.forum8.co.jp/cgi-bin2/select.htm>)

舗装の破損を VRで紹介

<http://www.forum8.co.jp/product/ucwin/book/hosou.htm#damage>



「VRで学ぶ舗装工学」 目次構成・内容一部紹介

第I編 緒論

- 1 舗装の歴史
- 2 舗装の設計
- 3 舗装の施工
- 4 舗装の情報と施工

第II編 舗装の調査と診断

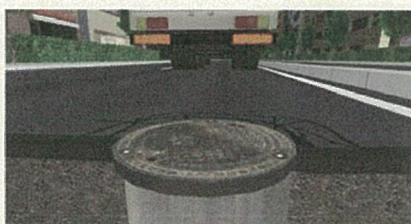
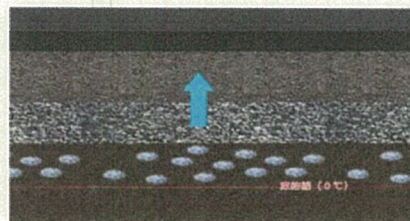
- 1 舗装の破損の概要
- 2 舗装の維持の計画
- 3 維持修繕の実施

VR-Cloud で内部の動きを体験!

凍上によるひび割れ

データの説明

アニメーション「凍上によるひび割れ」を再生することで、ひび割れの発生メカニズムや、ひび割れによる被害の発生イメージを確認することができます。



構造物周辺のひび割れ

データの説明

アニメーション「構造物周辺のひび割れ」を再生することで、ひび割れの発生原因や発生状況を確認することができます。