

平成30年2月2日

舗装施工管理技術者試験
受験希望者 各位

一般社団法人 道路・舗装技術研究協会
理事長 稲垣 竜興

継続学習認定講習

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

謹啓 時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会の運営につきまして格別のご尽力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、上記平成30年度舗装施工管理技術者資格試験受験準備講習会は、
昨年に引き続き、継続学習認定講習として、以下要領で開催いたします。

なお、平成23年度より開始した当協会準備講習では、1級受講生の平均
合格率が33.0%（全国平均21.5%—道建協発表）、2級受講生の平均合格
率が72.2%（全国平均48.6%—道建協発表）となっており、当協会で行う
講習効果が出ていると考えております。

本年度は更に効率よく受講生のお役に立てるよう対応する予定にして
おりますので、奮ってご参加頂きますよう、ご案内いたします。プログ
ラムの次第は別添に示しますように、昨年と同様に考えております。

なお、お申込みされる場合、準備の都合上、受講料は会社が一括取り
まとめの上、前納振込でお願い致します。

また、テキストのみ購入ご希望の方には、別添テキスト予約申込書あるいは当協会ホ
ームページからも予約注文できますので、合わせてご案内をお願いいたします。

準備講習会ホームページアドレス：

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

敬 白

※ 昨年度より日本道路建設業協会では「舗装診断士」の資格試験を行っております。目的は「舗
装の診断に関する一連の作業ができる高い専門知識を保有する技術者を認定する資格」ですが、
昨年初めての検定であり参考書等の要請・問い合わせが多くあります。

つきましては、昨年当協会「**VRで学ぶ舗装工学**」（筆者当協会理事長—元日本道路協会舗装
委員会・舗装性能評価小委員会委員長—）を出版致しましたのでご紹介致します。**当該書籍購入
者に限定されますが、ネット上で最新情報を閲覧が可能**となっており、昨年の問題をベースに舗
装診断士受験の参考になる情報を本年3月に更新する予定ですので、ご検討下さい。（昨年の合格
率は22.4%） 図書案内 URL <http://parowaytec.jp/koushu/reference.html>

なおこのご案内に添付の、当該書籍の概要・購入方法等のリーフレットを参考にして下さい。

記

1. 開催地及び会場(当協会主催の講習会)

開催地等	CPDS 番号;	会 場
	開 催 日	
札幌 定員 (100名)	CPDS 番号 454398 7unit	(株) 北海道建設会館 大会議室 札幌市中央区北4条西3丁目1番地 TEL011-261-6188
	平成30年5月31日(木) 09:00~16:30	

開催地等	CPDS 番号	会 場
	開 催 日	
仙台 定員 (60名)	CPDS 番号 454399 7unit	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
	平成30年4月25日(水) 09:00~16:30	

開催地等	CPDS 番号	会 場
	開 催 日	
東京 定員 (80名)	CPDS 番号 454401 7unit	東京学院ビル2F 会議室 東京都千代田区神田三崎町3-6-15 TEL03-3261-0017
	平成30年5月28日(月) 09:00~16:30	

会場に駐車場はありませんので、公共の交通機関をご利用下さいますようお願い致します。

開催地等	CPDS 番号	会 場
	開 催 日	
名古屋 定員 (60名)	CPDS 番号 454402 7unit	I.M.Y. 6階会議室 名古屋市東区葵3-7-14 TEL052-930-3922
	平成30年5月18日(木) 09:00~16:30	

会場に駐車場はありませんので、公共の交通機関をご利用下さいますようお願い致します。

開催地等	CPDS 番号	会 場
	開 催 日	
大阪 定員 (100名)	CPDS 番号 454404 7unit	エル・おおさか (大阪府立労働センター) 6階 606号室 大阪府中央区北浜東3-14 TEL06-6942-0001
	平成30年5月17日(木) 09:00~16:30	

開催地等	CPDS 番号	会 場
	開 催 日	
広島 定員 (90名)	CPDS 番号 454405 7unit	RCC 文化センター 702号室 広島市中区橋本町5-11 TEL082-222-2277
	平成30年5月24日(木) 09:00~16:30	

※ 会場案内図は、協会ホームページよりご覧頂けます。必要に応じ印刷して下さい。

<http://parowaytec.jp/koushu/pdf/H30sitemap.pdf>

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。

★ テキストは講習会当日、会場でお渡ししますが、事前に入手をご希望の方は、講習会申込書備考欄にてお申し出下さい。送料実費でお送りいたします。

4. 携行品 筆記用具 (昼食は各自でご準備下さい。)

5. 申込先 ネット申込みまたは、別紙申込書により FAX でお申し込み下さい。

* 道路・舗装技術研究協会 事務局あて

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

6. 締切日 仙台会場 4月13日(金) その他の会場 5月2日(水)

(ただし、定員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、会社毎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/index.html>

継 続 学 習 認 定 講 習

(CPDS 学習プログラム ユニット数 7 ユニット)

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)			
講 習 会 ガイダンス	(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) (40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) (120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) (60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) (40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) (75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)

(会場;札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島)

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 仙台会場 4月13日(金) その他の会場は 5月2日(水)

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 () -			申し込み 担当者名	(役職)	(氏名)
	FAX () -					
	E-Mail;					
会場	(○印を付けてください。) 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島					
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			※事務局記入		
	上記のとおり、申込みます。			No. _____		
備考:				月 日()		
				月 日()		
				月 日()		
				合計 _____ 円		

※ 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。

F A X 番 号 : 0 3 - 3 4 5 5 - 2 4 2 6

平成 3 0 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 3 0 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 F A X	Mail Add : 電 話 番 号 : F A X 番 号 :
上記のとおり「舗装施工監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 F A X 03-3455-2426

【備考】 (要望事項等ありましたらご記入下さい。)

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



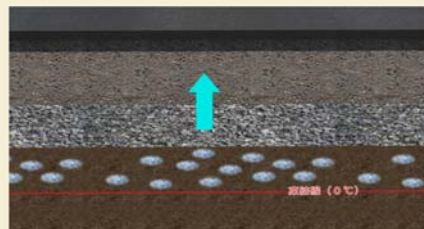
VR-CLOUD

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。