

## 第2回 漫画で学ぶ舗装工学：基礎編

舗装工学の書籍は著者にとっては説明も要しない初歩的な事項であっても、そこで引っかかった読者（技術者、施工管理者等）は、「やさしい」筈のその先も難解なものとなってかかってしまいます。そこで漫画を取入れ絵と言葉を通じて、読者が主人公として物語りに溶け込め舗装工学について高度な内容も平易に解説。読者（技術者、施工管理者等）が楽しんで頂けるよう工夫してある書、舗装施工管理技術者必携！のおすすめ文を目に留めたのがきっかけで出版社の許諾を得て本講座を開講します。

少人数の寺子屋的学習環境の特徴を活かし、全 344 ページに亘る内容を縦糸に受講者の経験・情報等を横糸に織り交ぜながら 相互研鑽します。土木技術者の受講をお待ちしております

【日 時】令和 6 年 5 月 22 日（水）～5 月 23 日（木）

各日 9：15～12：00（昼食 1 時間）13：00～17：30（軽食 45 分間）

18：15～21：00 <講習 10 時間> 計 20 時間 CPDS 20 ユニット

【会 場】札幌市エレクトロニクスセンター 札幌市厚別区下野幌テクノパーク 1-1-10

【定 員】7 名（定員になり次第締め切ります。申込者 1 名でも実施します）

【受講料】2 日間一人 55,000 円（書籍＋消費税 10%含む）。インボイス登録番号 T1120902013722

【使用教材】書籍：「漫画で学ぶ舗装工学：基礎編」（建設図書発行）

【主催者・問い合わせ】有限会社 えん総合研究所 大阪府高槻市真上町 3 丁目 7 番 35 号

TEL&FAX 072-682-8961 (担当:長谷) メール in@en2.jp HP <http://www.en2.jp>

【カリキュラム】

1 日 目	2 日 目
はじめに	前日のふりかえり
1.プロローグ・舗装の歴史	5.路床の構築
2.研修・アスファルト舗装施工の基本	6.AASHO 道路試験
3.研修・舗装の考え方	7.多層弾性理論
4.研修・セメントコンクリート舗装施工の基本	8.舗装のライフサイクル
	9.単位の話
	10.エピローグ
	まとめ



## 【担当講師及びプロフィール紹介】

長 谷 利 男：建設経営コンサルタント（有限会社 えん総合研究所 代表取締役）

“えん”を社名に、“人・モノ・仕組・顧客づくり”に関する、総合コンサルティング、人材育成を展開。建設企業の経営戦略の策定、ISO9001&14001 のマネジメントシステム構築指導、新分野進出調査・策定、人材育成（経営幹部、管理職、現場主任、新入社員、目標管理等）等で活躍中。『建設業原価管理運用マニュアル』共著：日本コンサルタントグループ発行。

前国土交通省・建設業経営戦略アドバイザー、ISO9001QMS 審査員補、CMC マネジメントコンサルタント、宅地建物取引士、土木学会員、日本建築学会員。高槻商工会議所、大阪商工会議所会員。経営技術コンサルタント協会、日本 VE 協会、日本アセットマネジメント協会、日本道路協会。

## 【お申込方法及び代行申請】

申込書をご記入、FAX またはメール（申込書ファイル添付）でお申し込み下さい。折り返し「受付済み」並びに受講料振込先をメールにて連絡します。先着順に受付し定員を超える場合、今後の開催予定他で連絡いたします。又弊社ではCPDS受講実施機関として講座修了後受講者に代わって学習履歴申請（2営業日以内に登録）しております。該当者はJCM（社団法人 全国土木施工管理技士会連合会）発行の「CPDS技術者証」（カード）をご持参下さい。

## 【開催及び受講に際して感染予防】

主催者としては受講者も少人数に限定し、換気など予防には配慮して臨んでおります。もし開催前日までに講師 や受講者に変調ある場合は開催及び受講可否を相互確認することといたします。

## 【受講申込書】 h 通信

FAX 072-682-8961

講座名	第2回 漫画で学ぶ舗装工学：基礎編		開催日	令和6年5月22日（水）～5月23日（木）	
会社名				〒	所在地
申込 責任者	氏名			E-mail	
	役職			TEL FAX	
受講者 スリガナ 氏名				才	才

## 通 信

### 【個人情報保護】

弊社では経営コンサルティング業務、社員教育、新商品・サービスに関する情報をお知らせする目的で個人情報保有しております。頂いた個人情報はセミナー受講券の発送などに利用いたします。又今後前述の目的にも利用いたします。

< ご 案 内 > \*ご案内の講座の他に「OJT 指導者研修」「現場代理人研修」「施工生産性向上」等、ご当地におけるセミナーの企画・開催、社員教育等を御請けいたします。

\*セミナー受講、社員教育に厚生労働省のキャリア形成促進助成金の活用が可能ですので、相談ください。  
ご要望、問い合わせ等通信欄にご記入の上 FAX 下さい。