

# 動画配信のご案内

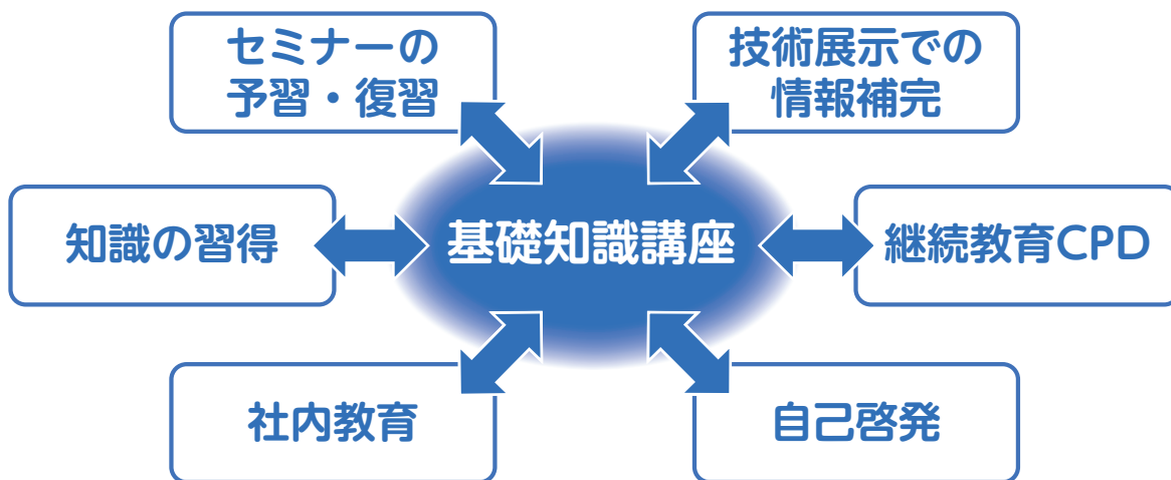
## セメント系材料の基礎知識

セメント協会では、セメント系材料であるコンクリート舗装、セメント系固化材、セメント系補修材・補強材について、各種リアルセミナーの開催や技術展示会への出展など、幅広く普及活動を展開しております。

このたび、セメント系材料に関する基礎知識講座を開設しました。本講座では、材料の種類や特性、用途など基本的な知識の習得を目的としております（土木学会 CPD 認定プログラム）。

いつでも、どこでも、なんどでも、必要な時に役立つ情報を視聴できるように努めてまいります。

是非ともこの機会にご視聴いただきたくお願いいたします。



コンクリート舗装



セメント系固化材



セメント系補修材

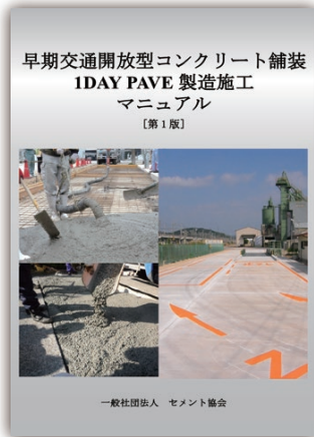
いますぐクリック! [jcafukyu.jp](http://jcafukyu.jp)  
本講座はテーマごとにシリーズ化いたします  
定期的なチェックをお願いいたします

無料

お問合せ先  
一般社団法人セメント協会 普及部門  
[fseminar@jcassoc.or.jp](mailto:fseminar@jcassoc.or.jp)

# 実務に役立つ技術資料のご案内

## コンクリート舗装 1DAY PAVE 製造施工マニュアル [第1版]



〈A4判67頁〉

1DAY PAVEの特徴を踏まえ、コンクリートの製造、施工、検査の要点を解説いたします。また、14の施工実施例を紹介いたします。



PDFデータ

14の  
施工事例を  
紹介

さらに理解を深めるために…  
提案します **コンクリート舗装**

コンクリート舗装の長所(高い耐久性、ライフサイクルコストに優しい)や、コンクリート舗装の種類、Q&Aなどを紹介いたします。



Webページ

## セメント系固化材 地盤改良の適用事例調査報告書

地盤改良の適用事例調査を実施して、3冊の報告書を発刊しました。①～④に示す適用事例を紹介いたします。

- ①東日本大震災における耐震効果
- ②復旧・復興工事での使われ方
- ③大規模災害に備えて実施された工事
- ④全国で汎用的に実施された工事



PDFデータ

3冊で  
65事例を  
紹介



2013年2月発刊

東日本大震災におけるセメント系固化材を用いた地盤改良に関する調査報告書

〈A4判78頁〉



2015年3月発刊

大規模災害に対してセメント系固化材による地盤改良が果たす役割

〈A4判111頁〉



2018年3月発刊

セメント系固化材の拡がる用途と役割

〈A4判137頁〉

## セメント系補修材 セメント系補修・補強材料の製品紹介



〈A4判12頁〉

セメントメーカー各社の製品について、ポリマーセメントモルタル、ひび割れ注入材、セルフレベリング材、無収縮グラウトなどに区分して紹介いたします。



PDFデータ

約240の  
製品を紹介

さらに理解を深めるために…  
セメント系補修・補強材料とは

社会資本の老朽化とセメント系補修・補強材料の役割を概説するとともに、断面修復工法や断面修復材の特徴を紹介いたします



Webページ

詳細はセメント協会WEBサイトにてご確認ください  
<https://www.jcassoc.or.jp>