

# 事例から学ぶ セメント系材料の基礎知識セミナー

## ーコンクリート舗装・セメント系固化材・セメント系補修材の事例からー

主催：一般社団法人セメント協会

後援：公益社団法人土木学会中国支部 公益社団法人地盤工学会中国支部 一般社団法人日本建築学会中国支部  
公益社団法人日本材料学会中国支部 公益社団法人日本コンクリート工学会中国支部 一般社団法人日本建設業連合会中国支部 一般社団法人建設コンサルタンツ協会中国支部 NPO 住宅地盤品質協会 一般社団法人広島県建設工業協会 一般社団法人広島県測量設計業協会

セメント協会は、セメント系材料およびコンクリート材料が社会資本整備へ活用されることを期待し、長年に亘り普及促進に向けた取組みを行ってきました。近年、その成果が現れ、例えば、コンクリート舗装に関しては、長寿命の特徴を生かし、国土交通省が2012年、コンクリート舗装の積極的採用を謳い、最近では国土交通省から地方自治体に対してコンクリート舗装推進の働きかけが始まっています。また、地盤改良に用いるセメント系固化材に関しては、セメント協会で調査を開始した1991年の販売量は475万tでしたが、2018年度は845万tとなり、着実に販売量が増えています。自然災害や軟弱地盤が多く、また、環境規制・対策が厳しい国内の状況を勘案すると今後もセメント系固化材に対する期待は高まっていくと思われれます。また、社会インフラとして構築されてきたコンクリート構造物が供用数十年を数えて老朽化し、維持管理対策が急務とされています。維持管理対策の一つである補修対策にセメント系補修材が広く利用されており、社会インフラ維持の一翼を担っています。

このように、コンクリート舗装、セメント系固化材、セメント系補修材は着実に実績を重ねていますが、これら材料の特徴が発注者、設計者、施工者の方々に十分な理解を得られているとは言い難いです。

そこで、本セミナーではコンクリート舗装、セメント系固化材、セメント系補修材を使用した事例を中心に解説し、基礎知識の習得と理解を深めて頂きたいと考えております。

この機会に是非ともご聴講いただけますようご案内申し上げます。

1. 日 時：2019年10月 3日（木）13:00～16:45

2. 会 場：広島 JA ビル 10F 講堂

[ 〒730-0051 広島市中区大手町四丁目 7-3 ]

3. 受講料：無 料

4. 定 員：200名（受講券はありません。当日、会場にお越しください）

（定員になりましたらお断りのご連絡をさせていただきます）

5. CPD：土木学会認定CPDプログラム（JSCE19-0418 3.5単位）

6. 講 演：

13:00～13:05 開会の挨拶

（一社）セメント協会 常務理事

藤原 要 氏

13:05～14:05 事例から学ぶ コンクリート舗装の基礎知識

（一社）セメント協会 コンクリート舗装推進WG

玉野 茂昭 氏

14:15～15:15 事例から学ぶ セメント系補修材の基礎知識

（一社）セメント協会 セメント系補修・補強材料推進WG

橋村 雅之 氏

15:25～16:25 事例から学ぶ セメント系固化材の基礎知識

（一社）セメント協会 セメント系固化材普及専門委員会

河本 年史 氏

16:25～16:45 質疑応答

7. 申込先：セメント協会 普及部門宛に受講申込書（裏面）をFAXしてください

103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-4 FAX03-5200-5062 TEL03-5200-5060

# 事例から学ぶ セメント系材料の基礎知識セミナー（広島）

## 受講申込書

セメント協会 普及部門 FAX 03-5200-5062

ご勤務先	
業種	<input type="checkbox"/> 官公庁 <input type="checkbox"/> 建設業 <input type="checkbox"/> コンサルタント <input type="checkbox"/> 生コン <input type="checkbox"/> コンクリート製品 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> セメント <input type="checkbox"/> その他（ ）
ご所在地	〒 _____ 都道府県 _____
ご連絡先	TEL. _____ FAX. _____

〈ご聴講者〉

ご所属	ご氏名

〈会場のご案内〉

