

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

日 時 : 2018 年 2 月 7 日 (水) 13:00~16:45

場 所 : 福岡県建設技術情報センター・大研修室
[〒811-2416 福岡県糟屋郡篠栗町田中 315-1]

*本セミナーは「土木学会認定 CPD プログラム (JSCE17-0767 3.5 単位)」です。

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 梶尾 聡 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 高原幸之助 氏

< 休 憩 >

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 セメント系固化材技術専門委員会 委員長 清田正人 氏

16:25~16:45 質疑応答

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

1. コンクリート舗装の事例



丈夫で長持ち、経済的
【50年以上供用した国道（東京都八王子市）】



照明設備と消費電力を削減
【トンネル（広島県三原町）】

2. セメント系補修材の事例



補修前



補修後

融雪剤で凍害劣化した道路橋台コンクリートへの適用例【東北地方山間部（充てん工法）】

3. セメント系固化材の事例



対象構造物（施工前）



施工状況

既設橋脚の耐震補強工事への適用例【東京モノレール（高圧噴射攪拌工法）】

平成29年度 建設技術等講習会参加申込表

『事例から学ぶ セメント系材料の基礎知識セミナー』

(公財) 福岡県建設技術情報センター

試験研究課 調査研修係 長野 行

FAX 092-947-2504

機関名： _____

参加者名	課 係 名	役 職 名	備考

申込者名： _____

連絡先：TEL _____ (_____) _____

申込締切 平成30年1月31日 (水)

■送り状なしでこのままFAXして下さい■