

# CEM'S

## CEM'S

セムズ

C

Cement/Concrete/Construction/Ceramics

E

Environment/Engineering/Electronics

M

Materials/Mining

## CONTENTS

●エネルギー革新に向けた蓄電池の役割

首都大学東京 大学院都市環境科学研究科分子応用化学域教授…金村 聖志

●ダクトルを用いた鉄道橋リニューアル工事

—三岐鉄道 萱生川(かよがわ)橋梁—

大成建設株式会社 土木技術部リニューアル・橋梁技術室課長…大熊 光

三岐鉄道株式会社 鉄道部技術課主任…森川 陽平

財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部コンクリート構造研究室長…谷村 幸裕

全日本コンサルタント株式会社 技術部主任…中野 誠嗣

●新しいカキ養殖のための「カイクリード®」、「カイクライト®」

セメント系資材

太平洋セメント株式会社 中央研究所セメント・コンクリート研究部土壌環境チームリーダー…高野 博幸

太平洋セメント株式会社 中央研究所セメント・コンクリート研究部土壌環境チーム…佐野 奨

太平洋セメント株式会社 中央研究所業務グループ研究管理チーム…市村 高央

太平洋セメント株式会社 資源事業部鉱産品営業グループ…齋藤 雅文

●経済産業省「革新的セメント製造プロセス基盤技術開発」補助事業

太平洋セメント株式会社 中央研究所セメント・コンクリート研究部セメント技術チーム…平尾 宙

シリーズ「地質図鑑」18

●微化石

「CEM'S質問箱」第37回

●ホワイトセメント

セムズ No.51 2011年10月発行/セムズ編集委員会

事務局 太平洋セメント株式会社 総務部IR広報グループ  
〒135-8578 東京都港区台場2-3-5 台場ガーデンシティビル

■宛名・宛先の変更、またはCEM'Sへの、ご意見ご質問等がございましたら下記までお知らせください。

FAX:03-5531-7551

E-mail:cems@taiheiyo-cement.co.jp



このパンフレットは「植物油インキ」を使用し、「環境保護印刷」で作成され、自然に配慮しております。