

アイザワ技術研究所

自己補修技術で講演

化学反応でひび割れ充填

先進インフラフォーラム

アイザワ技術研究所は4月12日、札幌市の北海道大学学術交流会館で、先進インフラフォーラムから上市するバイオテ...



澤村社長

入教授。浅野副編集長は建設の先進技術とそ... 澤村社長は、ストック型社会資本の時代の到来を迎えて「我々は2つのチャレンジを行...

社会資本長寿命化へ

目立つ異業種間コラボ



北海道大学で行われた



浅野副編集長

続いて演壇に立った日経アーキテクチュアの浅野副編集長は国土交通省が2013年を社会資本メンテナンス...



ヨンカース教授

最後に演壇に立ったのが、バイオテクノロジーを活用した自己治癒コンクリートを開発した、デルフト工科大学のヘンドリック・M...

高強度床下地が堅調

工場、倉庫等非居住が増

宇部興産のセルフベリング材(SL材)は、専用のローリー車現場で常に必要な分量...

素地用途にも対応

オールマイティで高耐久

我が国の全体的な建築工はマンションも含めた住居系がほぼ落ち着きを見せている...

SL材 タフレバ-G 好評発売中

コンクリート診断士試験完全攻略問題集2017年版