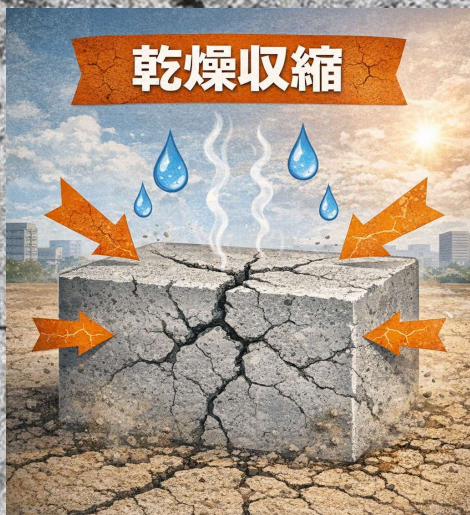




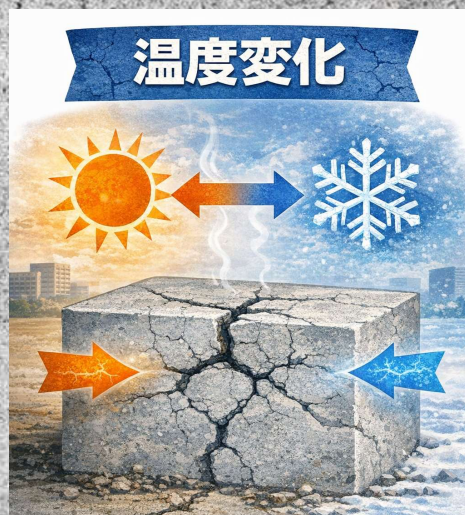
Talhelyo Material

『建築士スキルアップ講習』

材料面における コンクリートのひび割れ対策



乾燥収縮



温度変化

2026年 4月24日 (金)



建築士会CPD認定講習

申請中

開催時間：18:00~20:00

開催場所：神奈川県建設会館2階講堂

定員：会場 50名 WEB50名

参加費用：500円

＜主催＞ (一社) 神奈川県建築士会

＜企画＞ 建築技術委員会

＜講師＞ 太平洋マテリアル(株)

小原 祐一

【申込方法】 下記の必要事項をご記入の上、右下QRコードよりpeatixにてお申し込み頂くか、メールまたはFAXでお申し込みください。

申込先

Fax : 045-201-0784 Mail : gijutsu-r@kanagawa-kentikusikai.com

必要事項

- ・ 件名「建築技術委員会セミナー申し込み」
- ・ 氏名 ・ 会員番号 (会員でない場合は不要)
- ・ 返信連絡先 (メールアドレス・FAX番号)
- ・ 連絡先電話番号

【問合せ先】 (一社) 神奈川県建築士会事務局

電話：045-201-1284 fax：045-201-0784



<https://kenchiku093hibiware.peatix.com/>

【コンクリートひび割れ対策セミナー】

4月24日金曜日 18時00より 神奈川県建設会館2階講堂にて

ひび割れ発生のメカニズム 太平洋マテリアル(株) コンクリートひび割れの調査 (株)太平洋コンサルタント

皆さん来場して普段疑問に思っていることを話し合ってみませんか？

□ コンクリートの様々なひび割れ



セミナー参加申込は下記QR
コードより申込み下さい



□ コンクリートのひび割れをどう捉えたらいいのでしょうか？

- 発生した部位は、どこか？

柱、梁、床、壁様々なところで発生します。

外部に面していれば、ひび割れから水の進入大丈夫だろうか？

床のひび割れで床のたわみや振動はないか？ 補修しなくても大丈夫だろうか？

- ひび割れ幅は？ ひび割れの深さは？ ひび割れの箇所数は？

どの程度のひび割れから補修が必要だろうか？

- ひび割れの原因は何か？

コンクリートの配合計画、打設状況、気候、養生などなど

- 補修方法はどのような方法があるのだろうか？ 自分で治せるひび割れの程度は？

- 1 Uカットシール工法

ひび割れ部分をU字形にカットし、補修材を充填して表面を整える工法

- 2 低圧注入工法

専用器具を用いて、ひび割れの奥深くまでエポキシ樹脂を注入する工法

- 3 炭素繊維貼付け

ひび割れが生じている表面に炭素繊維をエポキシ樹脂で貼り付けた後、その上をモルタルで仕上げる工法