

第215回 CPD(継続能力開発)研修会についてのご案内

土間コンクリートのひび割れを抑える設計・施工のポイント

ー繊維補強コンクリートと土間下地盤改良の実例ー

一般社団法人富山県建築士事務所協会

会長 稲葉 伸一

CPD特別委員会 委員長 石坂 兼人

時下、ますますご清栄のことと存じます。
今回、当協会の「CPD特別委員会」より、下記のとおり研修会を開催致しますので当協会会員ならびに一般の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

開催日	会場名	時間	定員
令和8年 6月 17日(水)	富山県教育文化会館 501号室	17:00 ~ 19:00	40名

講師	(株)本久 基礎建設事業部 技術開発課 課長代理 森永繁 氏 (株)本久 基礎建設事業部 技術開発課 副主任 重山聡太 氏		
内容	<p><u>バルチップの紹介</u> バルチップは、非構造部材における補強筋や用心筋の省略を可能とし、工期短縮とひび割れ抑制が期待できるコンクリート補強材料です。ひび割れ抑制のメカニズムおよび鉄筋削減によるコスト合理化の根拠について、試験データや実績データに基づき解説します。</p> <p><u>バルチップ設計・施工例</u> バルチップを用いる際の設計上のポイントおよび施工上の留意点について、実際の採用事例をもとに具体的に紹介します。</p> <p><u>地盤改良との組み合わせ</u> 土間コンクリートの品質は、下部地盤の安定性に大きく左右されます。バルチップと地盤改良を組み合わせることで得られる相乗効果に着目し、沈下リスクを最小限に抑え、良好な土間コンクリートを築造するための土間下地盤改良工法について解説します。</p> <p>講義・演習・質疑応答 合わせて 120分(2時間)の予定</p>		
CPD	建築士会 CPD 認定プログラム 建築CPD情報提供制度認定プログラム	2単位	
参加費	無料		
申込方法	以下のホームページよりお申込みください。(申込締切日 6月10日(水)) https://forms.gle/qiFH8mu346mvRXs7A ※ 定員になりしだい締切とさせていただきます。 右のQRコードからもお申込みできます		
問合せ先	<p>研修会内容について</p> <p>(一社)富山県建築士事務所協会 CPD 特別委員会 石坂・桑山まで 所属会社: 石坂建設一級建築士事務所 TEL: 076-441-3451 FAX: 076-441-3767 Email: eigyo@ishisaka.co.jp</p> <p>お申込について</p> <p>(一社)富山県建築士事務所協会 TEL: 076-442-1135 FAX: 076-442-1180 Email: info@toyamajk.org</p>		

