

(社)事務所協会東葛支部会員 各位

(社)建築士会柏支部会員 各位

(社)事務所協会東葛支部長 畔上 廣司

(社)建築士会柏支部長 三浦 稔

NPO法人建築なんでも相談 理事長 本間 寔

耐震補強で使われる「あと施工アンカー工法」の 研修会の参加案内

「あと施工アンカー」には金属拡張アンカー、接着系アンカー、その他（打ち込み式、ねじ込み式）などがあります。既存建物の補強などで使われています。近年はホームセンターで手軽に求めることが出来、木造住宅基礎などにも使われています。手軽さゆえ、※施工指針を守らず耐力が確保できない例が見受けられます。また、2012年12月2日、山梨県大月市笹子町の中央自動車道上り線笹子トンネルで天井板のコンクリート板が約130mの区間にわたって落下し、走行中の車複数台が巻き込まれて死傷者が出ました。事故は、コンクリートと埋め込みボルト結合部の接着剤の劣化や量の不足が指摘されています。

今回は流山市に本社のある「あと施工アンカー」を開発製造している「サンコーテクノ(株)」を訪れて強度試験、耐力確保の施工方法などの説明をしていただきます。

講師には、あと施工アンカーの耐力の研究に携わってきた東京大学地震研究所災害科学研究部門に所属する細川洋治先生にお願いしております。皆様ぜひご参加ください。

※施工指針 国土交通省住宅局建築指導課長「あと施工アンカー・連続繊維補強設計・施工指針」について（技術的助言）を平成18年5月に出しJCAA技術者の認定の活用を進めている。

JCAA:「一般社団法人日本建築あと施工アンカー協会」。ここでは「設計指針〔案〕」「施工指針〔案〕」を策定中でも近々公開予定です。

●日時：9月17日（火）

1時30分～3時30分（13時現地受付）

(1) あと施工アンカーの特徴 (2) 施工手順と方法

●集合場所：サンコーテクノ(株)テクノL&Iセンター 千葉県流山市西深井1028-44 流山工業団地内（問い合わせ先 TEL 04-7152-5111）

※徒歩の場合は東武野田線運河より約20分

※車の場合、駐車場はこの工業団地内にあります。

●参加費 500円（1人）（当日受付時にいただきます）

●参加申込み 下記「参加申込書」にご記入の上、柏訓練校04-7148-5215までFAXで申込みください。参加の方は8月26日（月）までにお申し込み下さい。

●内容について問合せ先 NPO法人建築なんでも相談 Tel: 04-7137-0886



お名前			参加します
ご所属 に○	建築士事務所協会東葛支部	建築士会柏支部	その他の場合
連絡先電話（携帯又は固定）			