

平成30年度 道総研建築性能試験センター講習会

『建築設計者のための構造関係講習会（札幌）』 のご案内

道総研建築研究本部では従来からご利用いただいている建築に関する各種試験・性能評価・構造計算適合性判定等について、利便性の向上と第三者性を高めるために4月から『建築性能試験センター』をスタートさせています。特に構造計算適合性判定は札幌のみで実施していた業務を旭川でも対応できる体勢を整え、道北・道東地域の皆さまに対して利便性の向上を目指しています。

構造計算適合性判定は平成27年6月に改正されてから3年が経過しましたが、制度や手続き、および構造計算上の取り扱いなどについて、よりご理解いただくために今年度も講習会を開催することになりました。

また、9月に発生した平成30年北海道胆振東部地震における木造建築を対象とした初動調査報告の概要についても本講習会で説明いたします。

本講習会は、構造設計者だけでなく広く建築に関わる皆様に情報を提供することを考えており、建築確認・構造適判を円滑かつ迅速に進めるため、皆様にご参加いただけますようご案内申し上げます。

（1月10日に旭川、2月1日に釧路、2月13日に函館で開催しました）

主催：（地独）北海道立総合研究機構 建築研究本部 建築性能試験センター

共催：（一社）北海道建築士会、（一社）北海道建築士事務所協会

（一社）日本建築構造技術者協会北海道支部、（公社）日本建築家協会北海道支部（以上、予定）

後援：北海道、札幌市（以上、予定）

開催会場：北海道立道民活動センター かでる2・7 520研修室

（札幌市中央区北二条西7丁目）

開催日時：平成31年3月20日（水）

1）13：15 開場

2）13：30～ 『建築設計者のための構造関係講習会（札幌）』

・建築確認～構造適判の手続き円滑化の再確認（事例を交えた説明）

・構造設計に係る情報提供

3）14：40頃～ 平成30年胆振東部地震における初動調査報告の概要説明

（講習内容全体で約100分、途中休憩10分を予定）

※本講習会は、建築士会CPD認定（2単位）申請中です。（予定）

講師：当試験センター職員

受講料：無料

申込方法：下記に示すFAXかメールによりお申し込みをお願いします。

1）FAXの場合：「講習会申込書」（裏面添付）に必要事項を記入の上、FAXでお申し込みください。

2）メールの場合：当センターのホームページ（<http://www.hro.or.jp/list/building/bptc/>）の講習告知から「講習会（札幌）申込書」をダウンロードし、記入の上、次のアドレスまで送信してください。 nrbc@hro.or.jp

申込期限：平成31年3月13日（水） ※希望多数の場合は、先着100名とさせていただきます。

問合せ先：（地独）北海道立総合研究機構建築研究本部

建築性能試験センター 安全性能部 構造判定課

（札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館西棟4階）

（札幌）電話：011-204-5362 FAX：011-232-6944 E-mail：nrbc@hro.or.jp

（担当：渡邊）

【参加申し込み書】

道総研建築研究本部 建築性能試験センター（札幌） 宛

(FAX 011-232-6944)

『建築設計者のための構造関係講習会（札幌）』
申込書

参加者希望者氏名（複数名記載可）	
勤務先名	
所属部課名	
住所 〒	
電話 ()	メールアドレス ※O（ゼロ）、O（オー）、-（ハイフン）、_（アンダーバー）等の区別がつくように、必要に応じてフリガナを振ってください
FAX ()	----- -----

※この申込書を送付後、受講票などの発送や受付確認の返信はいたしません。

弊所より連絡が無い限り、直接、ご来場ください。