
トピックス

■3月10日（土）「研究職員採用セミナー」を開催します

道総研では、研究職員採用試験の受験を検討されている皆さま向けに、平成31年度の採用情報等に関する説明会を開催します。

当日は、建築研究本部からも研究職員が出席し、経験談紹介や、採用試験、日々の仕事などについての疑問にお答えします。

事前の申込が必要ですので、詳しくは下記URLからご覧下さい。

<http://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/semi.html>

日時：3月10日（土）〈建築研究本部は15:00～16:00の予定〉

場所：道庁別館（札幌市中央区北3条西7丁目）

申込期限：3月2日（金）16:00まで

■「建築性能試験センター」が4月に誕生する予定です

建築研究本部では構造計算適合性判定センターと性能評価課を統合し、この4月に「建築性能試験センター」を新たに設置する予定です。従来からご利用いただいている「依頼試験業務」「性能評価業務」「構造計算適合性判定業務」については、「建築性能試験センター」において実施いたします。これまでの札幌で行っていた構造計算適合性判定業務については、旭川においても新たに受け・判定を開始します。また、札幌では従来の構造計算適合性判定センターの業務を引き続き実施するとともに、性能評価や依頼試験のご相談を受付することが可能となり、いっそう便利になりますので皆様のご利用をお待ちしております。

4月からのお問合せ先

道総研建築研究本部 建築性能試験センター

旭川 評価試験課 TEL 0166-66-4240

札幌 構造判定課 TEL 011-204-5362

（企画課 盛永）

イベント情報

■「きた住まいるフェア～とかち型エコ住宅」のお知らせ（2月23～24日）

十勝総合振興局では、毎年「とかち型エコ住宅」の普及のためのイベントを実施しています。

今回のテーマは「十勝の魅力を活かした環境と共生するエコな住宅づくり」です。

〈主なプログラム〉

・セミナー

2月23日（金）13:30～16:30 とかちプラザ2階視聴覚室

建築研究本部の研究者が事例発表を行います。

・体験イベント

2月24日（土）10:00～15:30 とかちプラザ1階アトリウム

詳しくはこちらからご覧下さい。

<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/kk/okk/ksd/ecotoka.htm>

（企画課 盛永）

最近の研究所の動き

■構造計算適合性判定センターから

□1月の判定業務

受付 7件 (10棟)

結果通知 6件 (7棟)

1月の判定依頼は、共同住宅が2件のほかは、漁港施設、体育館、工場、排水機場、中学校が各1件でした。

平成27年6月に構造適合性判定制度が一部改正されましたが、最近でも申請手続きの誤解や混乱が見られます。また、構造審査の現状もお知りいただくことにより、より円滑かつ迅速な適合性判定を提供できると考えております。

このため、来る3月20日に『構造計算適合性判定に係る建築確認手続き円滑化のための講習会』を札幌市で開催します。講習会では、建築の計画や申請に関わる皆様にもご理解いただけるように解説させていただきます。広く適合性判定に関係する皆様の参加をお待ちしております。

詳しい開催案内、申込方法などは、こちらをご覧ください。

<http://www.hro.or.jp/list/building/research/nrb/koho/event/180320.html>

(構造判定 G 千葉)

管理者からのお知らせ

アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記の各種お問い合わせ専用アドレス宛てにメールにてお知らせください。

登録内容の変更や配信停止は、下記のアドレスをクリックしていただき、ホームページ上で手続きを行ってください。クリックしても正しく表示されない場合は、アドレスをコピーしてブラウザに貼り付けてご利用ください。

メールアドレスの変更、配信停止の手続きを行ったにもかかわらず、行き違いにより配信される場合がございますので、ご了承ください。

■購読申込・変更・配信停止はこちら

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_n

変更・配信停止の場合は、ご意見、ご質問欄に「変更」または「配信停止」と記載してください。

■各種お問い合わせメールフォーム

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_q

ご登録いただいた情報は、メールマガジンの配信及びイベント情報の配信を目的として利用し、それ以外の目的に使用することはありません。

発行：(地独)北海道立総合研究機構 建築研究本部

<http://www.hro.or.jp/list/building/research/nrb/index.html>