

◇国土交通省からのお知らせ

●共同研究成果報告会「木造住宅の雨漏り、結露、劣化リスクを考える」－建物外皮に着目した木造住宅の劣化対策ガイドラインについて－開催のお知らせ！

国総研は、大学および住宅検査機関、住宅供給団体、住宅工事団体、材料・部材製造者団体など実務者との共同研究を5年間にわたり実施し、その成果を国総研資料 No. 975「木造住宅の耐久性向上に関わる建物外皮の構造・仕様とその評価に関する研究」として公表しました。この度、その成果の内容を実務者向けに分かり易く解説する説明会を、下記のとおり開催いたします。

日時：2018年2月15日（木） 13:00～16:45

場所：すまい・るホール（東京都文京区後楽 1-4-10 住宅金融支援機構 1F）

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/kisya/journal/kisya20171204.pdf>

◇ICBA からのお知らせ

●図書販売

「建築確認のための基準総則・集団規定の適用事例 2017年度版」 新刊

日本建築行政会議(JCBA)が編集している2013年度版の改訂版です。法令等の改正、利用者等からの質疑に対する回答やJCBA部会での検討結果を踏まえた改訂を行っています。

詳細・お申し込みは

https://www2.icba.or.jp/products/detail.php?product_id=420

「2015年版建築物の構造関係技術基準解説書」【第4刷（2016追補収録版）】（通称：黄色本）

2015年版の第4刷として、平成28年12月までに改正・制定された構造関係規定等の内容を反映しています。

詳細・お申し込みは

http://www2.icba.or.jp/products/detail.php?product_id=421

※2015年版第1刷及び第2刷をお持ちの方は、修正した章・節に対応するページを掲載していますので、ダウンロードしてご利用ください。併せてQ&Aも更新しています。

Q&Aはこちらをご参照ください→ <https://www.icba.or.jp/kenchikuhorei/>

●情報会員

設計実務者を対象に確認申請プログラムを提供するほか、法令データベースの閲覧サービスや講習会・図書の割引を提供する制度です。

ホームページから入会可能で、確認申請プログラムとは建築確認申請書等を作成するためのソフトウェアです。正確かつ迅速に申請書の作成が出来、操作サポートもあるので安心です。

https://www2.icba.or.jp/products/list.php?category_id=12 (情報会員)

http://www2.icba.or.jp/products/list.php?category_id=13 (確認申請プログラム)

◇NEWS

▽低炭素社会推進会議

第4回 低炭素社会推進会議シンポジウム「低炭素社会の実現に向けてストックをどう考えるべきか」

低炭素推進会議が発足してから4年が経過する。まず、これまで本会議がどのような活動をしてきたのかについて概観し、今後の都市・建築分野における役割を再認識する。次に、会議の中に設けたタスクフォースの活動に関連して、ストック社会の在り方について議論する。そして既に様々な形でストックの問題に取り組んでいるゲストをお招きし、その活動や事例を学ぶとともに、都市・建築分野における課題と本会議が果たすべき役割について議論し、低炭素化のための更なる活動への一助とする。

2017年12月7日(木) 13:00~17:30 建築会館ホール(東京都港区芝5-26-20)

http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2017/171207_y900.pdf

▽民間(旧四会)連合協定 工事請負契約約款委員会

民間(旧四会)連合協定工事請負契約約款(平成29年12月改正)販売開始しました。

当委員会では、平成29年10月23日の委員会において、平成29年12月1日より、民間(旧四会)連合工事請負契約約款第4条(請負代金内訳書、工程表)を改正する旨の決議を行いました。

<http://www.geccc.jp/info/201711.html>

▽建築士会

第60回建築士会全国大会(京都大会)のセッション資料集を公開

http://www.kenchikushikai.or.jp/data/zenkokutaiikai/60th_kyoto/60th_kyoto.pdf

▽一般社団法人日本ツーバイフォー建築協会

「COFI 中層木造建築デザインアワード」作品募集が11/16から開始

カナダ林産業審議会(COFI)は、「COFI 中層木造建築デザインアワード」を開催します。

土地の高度利用を求められる時代背景の中、これまで国内では建てることのできないと考えられていた中層木造建築物がさまざまな用途で建てられるようになりました。本アワードではこれからの木造建築にさらなる可能性を見出せるような中層木造建築物の実例作品を募集します。

<http://www.cofi.or.jp/news/cofi%E4%B8%AD%E5%B1%A4%E6%9C%A8%E9%80%A0%E5%BB%BA%E7%AF%89%E3%83%87%E3%82%B6%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%A2%E3%83%AF%E3%83%BC%E3%83%89%E9%96%8B%E5%82%AC>

▽公益社団法人 ロングライフビル推進協会(BELCA)

セミナー「建築物のLC設計の考え方」

当協会は、LC設計を行う上で必要な考え方に関する検討の成果を建設省(当時)の監修の下、平成4年3月に書籍として発刊されて以来、平成14年8月の改訂を経て、さまざまな方に幅広くご活用いただくべく、普及を続けてまいりました。

このたび、前回改訂から約15年が経過し、技術の進展や社会的要請の高度化等を踏まえ、評価項目や事例の見直し、データの更新を行うなどの改訂を行いました。

・開催日時 平成30年2月21日(水) 14:00~16:45

・会場 AP 浜松町 A ルーム

<http://www.belca.or.jp/lcdesign201802.pdf>

▽一般社団法人住宅生産団体連合会

建築規制等の合理化に関する要望

1. 豊かな住生活・住空間の実現

2. 既存住宅の積極的活用

3. 住宅産業の生産性向上

http://www.judanren.or.jp/pdf/h29_rationalization_demand.pdf

◇他団体からのお知らせ

▽一般財団法人日本建築センター

最新の講習会と出版情報等の情報

<https://www.bcj.or.jp/news/2017/12/post-2.html>

▽一般財団法人日本建築防災協会

建築物の防火・避難対策と建築基準法、消防法に おける防災関係規定講習（建築防火・防災講習）

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/bokabosai/>

▽公益財団法人日本住宅・木材技術センター

「めり込み防止座金」を規格化しました！

<http://www.howtec.or.jp/files/libs/1832/20171213154345901.pdf>

クリーンウッド法（CW法）住宅・建築事業者等向け無料説明会（第二種木材関連事業者が対象）の募集を開始しました。

<http://howtecs.shop-pro.jp/?pid=126469975>