

## ◇国土交通省からのお知らせ

●平成29年度(第1回)サステナブル建築物等先導事業(省CO2先導型)採択プロジェクトを決定しました。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000744.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000744.html)

●平成29年度サステナブル建築物等先導事業(気候風土適応型)提案の募集受付(第1回)開始  
～気候風土に応じた木造住宅の低炭素化に係る先導的なプロジェクトを支援～

国土交通省は、8月1日から平成29年度サステナブル建築物等先導事業(気候風土適応型)の提案の募集受付(第1回)を開始いたします。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000742.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000742.html)

●国土交通省国土技術政策総合研究所

木造住宅の劣化のしやすさと対策を解説したガイドライン公表

～雨水浸入や結露から我が家を守るための技術情報を住まい手などへ提供～

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/kisya/journal/kisya20170808.pdf>

●パブリックコメント

【案件番号：155170724】 建築基準法施行令第二十三条第一項の規定に適合する階段と同等以上に昇降を安全に行うことができる階段の構造方法を定める件の一部を改正する告示案に関する意見募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL>

【案件番号：155170723】 建築物の基礎、主要構造部等に使用する建築材料並びにこれらの建築材料が適合すべき日本工業規格又は日本農林規格及び品質に関する技術的基準を定める件等の一部を改正する告示案に関する意見募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL>

## ◇ICBAからのお知らせ

●図書販売

・2015年版建築物の構造関係技術基準解説書【第3刷(2016追補収録版)】(通称：黄色本) 新刊  
2015年版の第3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/list.php?category\\_id=7](http://www2.icba.or.jp/products/list.php?category_id=7)

・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→ [http://www.icba.or.jp/index/index\\_law.html](http://www.icba.or.jp/index/index_law.html)

●「建築住宅性能基準コンタクトポイント」は9月1日より(一社)建築性能基準推進協会に窓口を移管します。

<http://www.icba.or.jp/>

●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・図書の特典を提供する制度です。ホームページから入会可能です。

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

●確認申請プログラム操作説明会

開催予定 10月5日(木) 東京 10月12日(木) 大阪

9月に受付を開始します。

◇NEWS

▽建築研究所

無人航空機による6階建て実験住宅(木造)の点検・維持管理手法検証実験の公開

<http://www.kenken.go.jp/japanese/information/information/press/2017/427.pdf>

▽一般社団法人日本建築構造技術者協会

研修会「2017年度JSCA中堅構造設計者研修会—スキルアップセミナー—」

<http://www.jsca.or.jp/bbs4/InfoBbsDispC.php?Group=7>

▽公益社団法人 ロングライフビル推進協会 (BELCA)

セミナー「事例から学ぶ より良いメンテナンスのための設計・施工10の原則」を開催。

<http://www.belca.or.jp/maintenance10semi1710.pdf>

▽一般社団法人 木を活かす建築推進協議会

『木造公共建築物誘導経費支援』 平成29年度【追加】募集開始のお知らせ

<http://www.kiwoikasu.or.jp/info/s01.php?no=990>

## ◇他団体からのお知らせ

▽日本建築設備・昇降機センター

建築設備定期検査イブニングセミナー 8月31日(木)開催のご案内

<http://www.beec.or.jp/report/semina.html>

▽建築環境・省エネルギー機構

【平成28年省エネ基準対応】半日でわかる新緑本「建築物の省エネ法」告示解説と計算マスター講習  
(住宅編)(受付中)

[http://www.ibec.or.jp/seminar/files/h29\\_housing\\_hull\\_seminar.pdf](http://www.ibec.or.jp/seminar/files/h29_housing_hull_seminar.pdf)

▽日本建築センター

新・技術セミナー「住宅の省エネルギーの計算法を理解しよう！」

(平成28年省エネ基準に準拠した省エネ措置の届け出のためのRC造共同住宅の外皮、一次エネルギー消費量等の計算演習)

[http://www.bcj.or.jp/c15\\_course/detail.php?sid=490](http://www.bcj.or.jp/c15_course/detail.php?sid=490)

▽ロングライフビル推進協会(BELCA)

平成29年度「維持保全計画作成講習会」

<http://www.belca.or.jp/hokei-semi29.pdf>

▽建築設備技術者協会

講習会「特長ある建築設備の構築」のご案内

[http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/0929\\_3810.php](http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/0929_3810.php)

▽講習会「HASP技術講習会」のご案内

(動的熱負荷計算 空調システム計算プログラム)

[http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/1208\\_3854.php](http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/1208_3854.php)

▽講習会「病院設備の最新動向2」のご案内

[http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/1212\\_3855.php](http://www.jabmee.or.jp/kousyuu/kantou/1212_3855.php)

▽第6回(平成29年度)カーボンニュートラル賞募集のご案内

<http://www.jabmee.or.jp/kenchikukan/award/index.html>

▽平成30年度 建築設備技術遺産募集のご案内

<http://www.jabmee.or.jp/award/isan/boshu/index.php>

## ◇中部電力ソリューション NEWS

### ★★★★★ 1. 住宅・建築物 省エネ・省 CO2 関連支援事業説明会について ★★★★★

本説明会では、9月上旬より募集の開始が予定されるサステナブル建築物等先導事業（省CO2先導型）及び既存建築物省エネ化推進事業の平成29年度第2回の公募について、評価のポイント等を紹介します。本説明会の情報をご活用いただき、業務にお役立ていただきたいと思います。どうぞふるってご参加下さい。

☆詳細はこちらから↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

説明会の受付：[http://www.jsbc.or.jp/seminar/co2\\_seminar170810.html](http://www.jsbc.or.jp/seminar/co2_seminar170810.html)

☆第1回採択結果はこちら↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

採択結果の公表：[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000744.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000744.html)

### ★★★★★ 2. テクノフェア2017の開催について ★★★★★

当社は、お客さまをはじめ関係者の皆さまに、幅広い技術研究開発への取り組みをご紹介いただくため、毎年、「テクノフェア」を開催しております。

今回の「テクノフェア 2017」では、一緒に考えたい エネルギーの未来 「新たな価値創出への挑戦」をテーマに、2017年10月26日（木曜日）、27日（金曜日）の両日、名古屋市緑区大高町の技術開発本部において開催いたします。

☆詳細はこちらから↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

[https://www.chuden.co.jp/corporate/study/stu\\_torikumi/techno/techno\\_gaiyou2017/index.html](https://www.chuden.co.jp/corporate/study/stu_torikumi/techno/techno_gaiyou2017/index.html)