

## ◇国土交通省からのお知らせ

### ●平成29年度サステナブル建築物等先導事業（木造先導型）の提案募集の開始

～先導的な設計・施工技術が導入される木造建築物の建設を支援～

構造・防火及び生産システムの面で先導的な設計・施工技術の普及と低炭素社会の実現に貢献するため、住宅・建築物の木造・木質化によるリーディングプロジェクトを支援するものです。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000752.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000752.html)

### ●「平成29年度サステナブル建築物等先導事業（省CO2先導型）」の提案募集の開始

～先導的な技術の普及啓発に寄与するリーディングプロジェクトに対する支援～

本事業は、省エネ・省CO2による低炭素化、健康、災害時の事業継続性、少子化対策等に係る先導的な技術の普及啓発を図るため、予算の範囲内において、住宅・建築物のリーディングプロジェクトの整備費等の一部を支援しています。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000746.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000746.html)

### ●平成29年度「住宅確保要配慮者専用賃貸住宅改修事業」の説明会の開催

国土交通省は、住宅確保要配慮者向けの住宅を早期に確保し、その供給促進を図るため、既存住宅等を改修して住宅確保要配慮者専用の住宅とする場合の改修費を支援する「住宅確保要配慮者専用賃貸住宅改修事業」を創設し、9月下旬から公募を開始する予定です。

今般、本事業の支援対象となる要件や支援内容等の周知を図るため、10月10日より、東京、大阪など全国8箇所、国土交通省担当官等による説明会を開催します。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house07\\_hh\\_000174.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house07_hh_000174.html)

### ●平成30年度国土交通省予算概算要求概要・組織別予算概算要求概要

[http://www.mlit.go.jp/page/kanbo05\\_hy\\_001409.html](http://www.mlit.go.jp/page/kanbo05_hy_001409.html)

### ●建築物防災週間において行った調査結果の公表について

建築物防災週間（平成28年度春季：平成29年3月1日から3月7日）において実施した民間建築物における吹付けアスベスト等飛散防止対策に関する調査結果が取りまとまったので公表します。

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000673.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000673.html)

### ●「平成29年度（第2回）既存建築物省エネ化推進事業（建築物の改修工事）」の提案

募集の開始について

～既存建築物の省エネ改修工事に対する支援～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house04\\_hh\\_000747.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_000747.html)

### ●平成29年一級建築士試験「学科の試験」の合格者を決定

～4,946人の合格者、18.4%の合格率～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/house05\\_hh\\_000678.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/house05_hh_000678.html)

## ◇NEWS

▽独立行政法人建築研究所

「ツーバイフォー6階建て実験棟プロジェクト報告会」を開催します

<http://www.kenken.go.jp/japanese/information/information/press/2017/430.pdf>

▽一般社団法人性能基準推進協会

「建築住宅性能基準コンタクトポイント」は、9月1日より（一財）建築行政情報センターから（一社）建築性能基準推進協会に窓口を移管しました。

<https://www.seinokyo.jp/contact/about/>

▽平成29年度日事連建築賞 受賞作品が決まりました

<http://www.njr.or.jp/list/news/2017/01044.html>

▽公益社団法人日本建築家協会

公開シンポジウム「設計者・コンサルタントを対価の多寡で選んでよいのか」

<http://www.jia.or.jp/resources/news/000/899/0000899/v0ordrqwb.pdf>

▽一般社団法人 木を活かす建築推進協議会

平成29年度 ここまでできる『木造建築のすすめ』 販売開始のお知らせ

<http://www.kiwoikasu.or.jp/info/s01.php?no=995>

## ◇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→<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](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

10月5日(木) 東京 14:00～16:00

10月12日(木) 大阪 14:00～16:00

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

## ◇他団体からのお知らせ

▽一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター

昇降機技術基準の解説 2016 年版（追補版）2017.9.11 刊行

<http://www.beec.or.jp/publication/book/index.html#book13>

▽一般財団法人 日本建築防災協会

平成 30 年度建築防災研修会の開催について

<http://www.kenchiku-bosai.or.jp/news/kyokainews/%E5%B9%B3%E6%88%9030%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E5%BB%BA%E7%AF%89%E9%98%B2%E7%81%BD%E7%A0%94%E4%BF%AE%E4%BC%9A%E3%81%AE%E9%96%8B%E5%82%AC%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6.html>

▽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

<http://www.bcj.or.jp/news/2017/09/--201797-.html>

▽公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

講習会、研修会のご案内

<http://www.howtec.or.jp/joho/kensyu.html>

▽一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構

第 17 回 CASBEE 公開セミナー受付を開始しました

<http://www.ibec.or.jp/CASBEE/#seminor>

▽一般社団法人 本サステナブル建築協会

DECC シンポジウム「建築物における新しいエネルギーサービスと DECC の役割」開催

[http://www.jsbc.or.jp/seminar/files/H29\\_decc\\_symposium.pdf](http://www.jsbc.or.jp/seminar/files/H29_decc_symposium.pdf)

▽公益財団法人建築技術教育普及センター

平成 29 年度「構造設計一級建築士定期講習」実施情報

<http://www.jaeic.or.jp/koshuannai/teikikoshu/s1kteiki/s1kteiki-2017.html>