

◇WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◆第二種電気工事士基礎講習会【令和3年度試験対策】

◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン カを磨く〜

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住 まいづくり協議会新規会 員募集

◇ 新設住宅着工
統計(令和2年11月分)

◆ 2020年度 講習会のご案内 耐火建築物設計者講習会

本講習会は、枠組壁工法耐火構造の正しい理解と安全な耐火建築物の供給を図るための「枠組壁工法耐火建築物設計者」の資格を取得する講習会です。2020年度の本講習会では、1・2時間耐火の大臣認定仕様と告示解説に加え、「1時間耐火告示仕様」の部位ごとの解説を追加致しました。カリキュラムとしては、当協会の自主規定、耐火構造の防耐火性能の説明、大臣認定仕様と告示仕様の内容を解説する〈設計・仕様編〉、屋内外の耐火被覆工事の流れと、火の侵入経路となる貫通部等の処理方法について解説する〈施工編〉となります。

日程: 2021年 2月16 日(火) ※締切 2月8 日(月)

定員: 90名

■資格登録要件

- ●建築の実務経験が5年以上あること。
- ❷以下の公的資格のうち、いずれかを有していること。
- ・1級建築士・2級建築士・木造建築士・1級建築施工管理技士・2級建築施工管理技士(仕上げを除く)
- ❸新規で耐火建築物設計者の資格登録される方は、上記公的資格証の写し、証明用カラー写真(2.5 cm×3 cm)を提出すること。更新者の方は、証明用カラー写真(2.5 cm×3 cm)のみを提出すること。
- ◆
 到講習会を受講し、講習会終了後、講習内容理解度確認シート(修了試験)を提出すること。そして、修了試験の正答率が60%以上であること。
- ■資格の有効期限:受講日の5年後の年度末までとなります。

■講習会プログラム ※9:40 よりWeb 参加入室開始

10:00~11:30 枠組壁工法耐火建築物〈設計・仕様編〉

12:30~14:00 枠組壁工法耐火建築物〈設計・仕様編〉

14:15~16:20 枠組壁工法耐火建築物〈施工編〉、

16:20~16:35 質疑応答、耐火建築物等の最新情報等

16:35~16:50 「講習内容理解度確認シート」記入

┃※プログラムの内容は変更になることがあります。

■受講料及び登録料(税込※)※消費税10%

受講料(新規) 受講料(更新) 登録料 会員 13,200 円 11,000 円 4,400 円 一般 28,600 円 26,400 円 4,400 円

* 更新登録の方も登録料が必要です。

*講習会受講後の登録申し込みはできません。

申込・問い合わせ先: URL https://2x4assoc-seminar.jp/smw_charge/smwent_plist.php?
id=20200231

(一社)日本ツーバイフォー建築協会 TEL 03-5157-0836



◆WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◇第二種電気工事 士基礎講習会【令 和3年度試験対策】

◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン カを磨く〜

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住まいづくり協議会新規会員募集

 ◆ WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後編

テキスト執筆者である、椛山健二先生、楠 浩一先生を講師に迎え、実際の講習会と同様に(通常の2日間の講義内容を全て網羅)、講義と計算演習(関数電卓の手計算)の取り組み方法について解説する内容で、自学自習で学べるプログラムとなっています。

「基礎2コース(保有水平耐力編)」は前編・後編の2部構成です。それぞれ各編ごとに、学習順序に従って講義を視聴した後、テキスト付録の演習シートを使いながら、「ひとりでやってみよう」(演習問題)に取り組む構成になっています。

本セミナーは、建築CPD情報提供制度認定プログラムとなっており、通常の講習会と同様に、同CPDポイントが付与されます。

前編198分(3単位)、後編179分(3単位)となっております。なお、各編の受講料は10,000円(税込)となっております。

・受講申込みされてから30 日以内なら何回でも繰返し再生できるので学習効果がアップします。

☆プログラム☆

前編(198分)···受講料10,000円(税込)CPD3単位

:2次設計とは、部材耐力等特性値の計算、 崩壊メカニズムと保有水平耐力 後編(179分)・・・受講料10,000円(税込)CPD3単位

:必要保有水平耐力の算出、保有水平耐力の算出と保証設計

使用テキスト: ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習帳【保有水平耐力計算編】

価格: ¥4.180(稅込) 情報交流会 正会員価格¥ 3.760(稅込)

申込・問い合わせ先: URL https://www.bcj.or.jp/seminar/detail/600

一般財団法人 日本建築センター情報事業部 TEL: 03-5283-0477



◇WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後編

◆2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◆第二種電気工事士基礎講習会【令和3年度試験対策】

◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン カを磨く〜

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住 まいづくり協議会新規会 員募集 ◆ 2020年度 既存住宅状況調査技術者講習(WEB 更新講習)

【WEB更新講習】2月受講 2021年02月11日~2021年02月25日 ※締切 2021年01月20日

定員: 100 名

種別	受講料(税込)	
【WEB更新・会員】	「既存住宅状況調査技術者」取得者	13,200円
【WEB更新・一般】	「既存住宅状況調査技術者」取得者	13,200円

く受講要件>

- ・【更新】「既存住宅状況調査技術者」取得者(講習受講日が有効期限内) ※有効期限を過ぎた方は「新規」での受講となります
- ・建築士(一級・二級・木造)の有資格者

申込・問い合わせ先: URL https://www.mjkkoushuu.jp/seminar/detail/239

(一社)日本木造住宅産業協会 生産技術部 TEL: 03-5114-3013 FAX: 03-5114-3020

◇ 新設住宅着工 統計(令和2年11月分)



◇WEB版動画講習会 ひ とりで学べるRC造建築 物の構造計算演習【保有 水平耐力計算】「構造設 計シリーズ/RC造編 (基礎2コース)」前編・後

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◆WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◇第二種電気工事 士基礎講習会 【令 和3年度試験対策】

◇第8回 「住まい・まち 学習」 教育実践研修会 ~住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン 力を磨く~

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住 まいづくり協議会新規会 員募集

◇ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分)

WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説2020年版」講習会

本セミナーは、建築CPD情報提供制度認定プログラムとなっており、通常の講習会と同様に、同CPD ポイントが付与されます。 全編196分(3単位)となっております。なお、各編の受講料は8,000円(税 込)視聴可能期間は14日間となっております。

申込・問い合わせ先: URL https://www.bcj.or.jp/seminar/detail/606 -般財団法人 日本建築センター情報事業部 TEL: 03-5283-0477

【建築CPD情報提供制度認定プログラム】

のご案内

WEB版動画講習会

講習会・セミナ

般財団法人日本建築センタ-

The Building Center o

技術基準解説

| 膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説 2020年版」講習会のこ

インターネット動画が視聴できる環境であれば、いつでも、どこでも<mark>購入後、14日間</mark>受講できます。 *建築CPD制度の認定プログラムです。

■『膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説 2020年版』の発刊

軽量で丈夫な膜材料を使用する膜構造は、比較的短期間 で大規模な空間を構成できることから、スポーツやイベント施設に用いられる一般構造として定着している構造方法で

。 今回の「膜構造基準の解説2020年版」は、近年告示に追 加された新しい膜材料ETFEの仕様や膜構造の保有耐力等 の方法に関する技術基準を盛り込むとともに、旧解説に対 する質問が多い事項について説明を充実する等の全面的 改訂を行ったものです。

■本書の主な改訂のポイント

- 1. 従来の膜材料に比べて透光性、視認性が高い膜構造 用フィルム(ETFE材)の追加
- 鉛直部材脚部の滑節構造及び可動式膜面に関する 規定、構造計算方法の追加
- 上記の他、これまで質問が多い事項に対する説明

■講習会の概要

本講習会は、『膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同 本講習会は、「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説 2020年版』をテキストとして、解説書の執筆者等から、 改正告示の主旨を押さえつつ、これまでに蓄積されてきた技術的知見も含めながら、技術的基準を解説いたします。また、 新しい膜材料(ETFE材)の基準と利用事例、さらに構造計算例の紹介により、最近の膜構造の建築物等に関する理解を深めることが可能な内容となっております。 膜構造の建築物等の設計、施工等の関連業務に携わる方々におかれましては、是非ご受講いただけますようご案内致します。

ッ。。 (本動画講習会は、2020年8月17日に(一社)日本膜構造協会と共 催で開催された講習会を基に制作したものです。)

■テキストの事前購入について

・本動画講習会の受講に必要なテキ ストは、各自、受講までにお手元にご 用意ください。

『膜構造の建築物・膜材料等の技術基 準及び同解説 2020年版』 発行:(一財)日本建築センタ-西:5,000円+税 ISBN⊐-F:978-4-88910-180-5

*全国の書店等で取り扱っています。



主 催 一般財団法人 日本建築センター

動画システム 公益財団法人 建築技術教育普及センター

【■プログラム(196分):建築CPD3単位(予定)							
時	間	内 容	講師				
動画1	(96分)	第1章 序 第2章 膜構造建築物の技術的基準 第3章 テント倉庫建築物の技術的基準	「膜構造の建築物・膜材料 等の技術基準及び同解説				
動画2	(64分)	第4章 膜材料、テント倉庫用膜材料及び膜構造用フィルム	2020年版」編集委員等				
#Material Co	(264)	第3 婦 排出等例補重	1				

(36分) 第2編 構造計算例概要

WEB版講習受講料(税込。テキスト代含まず) テキスト(お持ちでない方は別途ご用意ください。)

8,000円

<テキスト> 書籍名:『膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説2020年版』 発行:(一財)日本建築センター 定価:5,000円+税 ISBNコード:978-4-88910-180-5 *日本建築センター、全国の書店でお求めいただけます。

※テキストは、必ずご参照頂けるよう事前にご準備ください。

※受講(視聴)可能期間は、購入後14日間です。

ード、又は<mark>ゆうちょ銀行</mark>による決済になります。 ※決済方法は、視聴される方のクレジットカ・

一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477 ◆お問合せ先◆



◇WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後編

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◆第二種電気工事士基礎講習会【令和3年度試験対策】

◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン カを磨く〜

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住まいづくり協議会新規会員募集

◇ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分)

◆ 第二種電気工事士基礎講習会 【令和3年度試験対策】

「第二種電気工事士試験」は、年齢や実務経験の条件が無く、誰でも受験ができ、免状を取得できれば、一般用電気工作物の電気工事が可能となるため、人気のある資格試験です。

本講習会では、「第二種電気工事士 筆記試験」の合格を目指す初心者の方を対象に、試験に必要な電気工事の基礎知識や電気の基礎理論などを分かりやすく解説します。

第二種電気工事士の資格取得を目指される多くの方のご参加をお待ちしております。

【このような方におすすめ】

.今から第二種電気工事士試験の受験勉強を始める方

.電気器具や材料等の名称や用途がイメージできるようになりたい方

.複線図の描き方を習得したい方

.電気に関する計算問題を基礎から勉強したい方

開催日	令和3年3月6日(土) ~ 3月7日(日) 2日間 9:00~17:00
場所	福岡商工会議所 (福岡市 博多区 博多駅前 2-9-28)

日 程		講 義 内 容	
1日目	令和3年3月6日(土) 9:00~17:00	・配線図記号、器具・材料・工具 ・配線設計と電気工事	
2日目 令和3年3月7日(日) ・電灯配線と		・検査方法、法令 ・電灯配線と複線図 ・電気の基礎理論	

募集定員: 100名程度(定員になり次第、締め切ります)

受講料(消費稅込): 9,200円

※テキストが必要な方は、別途テキスト代(2,000円)が必要です。テキストは、当日会場にてお渡しいたします。※受講料のみの方は、各自でテキストを購入し講習会に持参して下さい。事前に学習されたい方は、こちらをお薦めします。

テキスト『ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士筆記試験すい~っと合格(2021年版)』 発売元:オーム社 (令和2年11月頃発売予定) 出版社:ツールボックス

申込・問い合わせ先: URL https://www.kea.gr.jp/capacity/kousyu_20.html

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1番82号 電気ビル北館10階 一般社団法人 日本電気協会 九州支部

TEL: 092-771-2592 FAX: 092-781-5774



◇WEB版動画講習会 ひ とりで学べるRC造建築 物の構造計算演習【保有 水平耐力計算】「構造設 計シリーズ/RC造編 (基礎2コース)」前編・後

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◇第二種電気工事士基 礎講習会 【令和3年度 試験対策】

◆第8回「住まい・まち」 学習」 教育実践研修会 ~住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン 力を磨く~

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇ 福岡県ゆとりある住 まいづくり協議会新規会 員募集

◇ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分)

第8回「住まい・まち学習」教育実践研修会 ~住まい・まち学習のカリキュラム実践・デザインカを磨く~

日時: 2021年3月27日(土) 13:30~17:00 ※定員になり次第締め切り

会場· オンライン(Zoom)開催 参加費:無料 定員: 60名

主催: 一般財団法人住総研「住まい・まち学習」普及委員会 後援: 国土交通省

申込・問い合わせ先: URL http://www.jusoken.or.jp/diffuse/study.html

一般財団法人住総研

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルデング2階

TEL: 03-3275-3078 / FAX: 03-3275-3079

一般財団法人住総研

「住まい・まち学習」教育実践研修会

住まい・まち学習の

カリキュラム実践・デザイン力を磨く

2021年3月27日(土) 13:30~17:00

オンライン (Zoom) 開催

参加費:無料

員:60名 定 締

切:定員になり次第締め切り 催:一般財団法人 住総研

「住まい・まち学習」普及委員会

後 援:国土交通省

新学習指導要領に 対応した学びを探る

だけでなく、住まい 方なら、ど なたでもご参加頂けます。

1. 講演(ウィズコロナ期の授業実践)

小澤紀美子 (東京学芸大学名誉教授)

勝田 映子 (帝京大学教授)

弘本由香里 (大阪ガスエネルギー・文化研究所)

2. 住まい・まち学習授業 実践校の事例発表

濱野 りな (札幌市立伏見小学校) 岸田 蘭子 (京都市小学校家庭科教育研究会)

3. 解説(「住まい・まち学習」の取り組み方)

智 (教育図書株式会社)

浄 (世田谷区立玉川小学校指導教諭) 楚良

道江 紳一 (一般財団法人 住総研) 志村 優子 (まちづくりプランナー) ■主催

住総研「住まい・まち学習」普及委員会

小澤紀美子 委員長 (東京学芸大学名誉教授)

委員 勝田 映子 (帝京大学教授)

去村 優子 (まちづくりプランナー)

炭竇 (教育図書株式会社)

(元女子栄養大学教授) 仙波

(世田谷区立玉川小学校指導教諭) 楚良

(国土交通省住生活サービス産業振興官) 橋本 佳樹

お問合せ:一般財団法人住総研

東京都中央区日本橋 3-12-2 朝日ビルヂング 2階

ホームページの申込みフォームよりお申込みください。 住総研HP http://www.jusoken.or.jp/diffuse/study.html

告知

第 13 回住教育授業づくり助成 募集

住教育授業に取り組む小学校・中学校・高等学校または団体に対し 費用助成を行います。 各校/団体に一律10万円を助成します。

詳細は住総研のホームページでご確認ください。 (http://www.jusoken.or.jp/diffuse/education2.html)



ESTORETIES.

◇2020年度 講習会のご 案内 耐火建築物設計 者講習会

◇ WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築 物の構造計算演習【保有 水平耐力計算】「構造設 計シリーズ/RC造編 (基礎2コース)」前編・後 編

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◆第二種電気工事士基礎講習会【令和3年度試験対策】

◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイン カを磨く〜

◆2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇福岡県ゆとりある住ま いづくり協議会新規会員 募集

◇ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分) ◆ 2020年度 木造軸組工法による高耐力耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

e-ラーニング 開催日: 2021年03月01日~2021年03月15日

※締切 2021年02月15日

定員: 50 名

種別	受講料 (税込)
会員 (マニュアル代込)	3,300円
非会員 (マニュアル代込)	6,600円

準備する物

- ①【メール】受講案内(ID・パスワード)
- ②【冊 子】木造軸組工法による高耐力耐力壁(木住協仕様)活用マニュアル
- ③【印刷物】木造軸組工法による高耐力耐力壁の評価書(写し)・大臣認定書(写し)申込み・発行及び使用要領
- ④【印刷物】木造軸組工法による高耐力耐力壁の評価書(写し)・大臣認定書(写し)発行申請書 ⑤筆記用具
- ※①は申込完了後にメール送信、②~④は講習会開催日直前に郵送します。

申込・問い合わせ先: URL https://www.mjkkoushuu.jp/seminar/detail/236

講習会の内容に関して

(一社)日本木造住宅産業協会 技術開発部

TEL: 03-5114-3012 FAX: 03-5114-3020

お申し込み手続きに関して

(一社)日本木造住宅産業協会 研修部

TEL: 03-5114-3016 FAX: 03-5114-3020







◇WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建 築物の構造計算演習 【保有水平耐力計算】 「構造設計シリーズ/R C造編(基礎2コース)」 前編・後編

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜 材料等の技術基準及 び同解説2020年版」講 習会

◇第二種電気工事士 基礎講習会【令和3年 度試験対策】

◇第8回「住まい・まち学習」教育実践研修会~住まい・まち学習のカリキュラム実践・デザインカを磨く~

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕 様)マニュアル講習 (e-ラーニング)

◆福岡県ゆとりある住 まいづくり協議会新規 会員募集

◇ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分) ◆ 福岡県ゆとりある住まいづくり協議会 新規会員募集

福岡県ゆとりある住まいづくり協議会は、県民の住まいに対する関心を 高め、良質な住宅の供給及び良好な住環境の整備を促進することによ り、生活の豊かさを実感できるゆとりある住まいづくりの推進に寄与す ることを目的に活動している協議会です。

毎年、優秀な施工技術により成果を治めた建築業者の表彰を 行っています。 福岡県が発注する工事の入札情報を、会員の方に随時メールでお知らせしています。

毎年、住宅や住環境に 関する先進事例等の現 地視察を行います。



> # **9** # **9** # **9** # **9** # **9**

毎年、建築・住宅に 関する研修会、講演 会を開催していま す。



住宅関連等に関する説明会や技術講習会、イベントなどの情報を毎月メールマガジンにて配信し、ホームページに「住まいの伝言版」を掲載しております。

住まいづくりに関する研修会 等への助成、1件あたり20万 円を上限に助成します。

会 長…福岡県知事

副会長…北九州市長、福岡市長、(一社)福岡県建設業協会会長

会員…行政、公共団体、建築工事業者、設備工事業者、識別工事業者、設計事務所など

・活動内容、年会費等のお問い合わせ先 → E-mail <u>sumaikyo-1952@fukuoka.email.ne.jp</u> TEL 092-643-3731

•申込、詳細 → http://www.f-sumai.org/bosyu.html

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7 福岡県建築都市部 住宅計画課内 福岡県ゆとりある住まいづくり協議会



◇WEB版動画講習会 ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ/RC造編(基礎2コース)」前編・後編

◇2020年度 既存住宅 状況調査技術者講習 (WEB 更新講習)

◇WEB版動画講習会 「膜構造の建築物・膜材 料等の技術基準及び同 解説2020年版」講習会

◇第二種電気工事士 基礎講習会【令和3年 度試験対策】

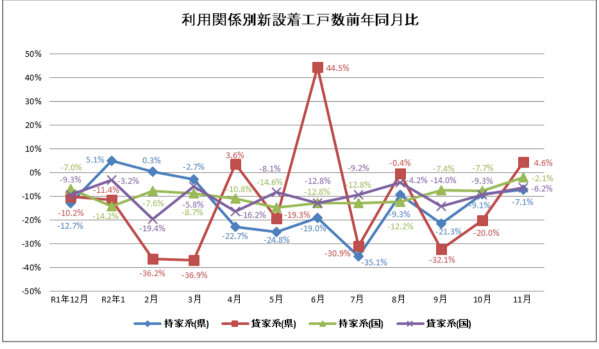
◇第8回「住まい・まち 学習」教育実践研修会 〜住まい・まち学習のカ リキュラム実践・デザイ ンカを磨く〜

◇2020年度 木造軸 組工法による高耐力 耐力壁(木住協仕様) マニュアル講習(e-ラーニング)

◇福岡県ゆとりある住ま いづくり協議会新規会 員募集

◆ 新設住宅着工統計 (令和2年11月分)

新設住宅着工戸数(令和2年11月分)



令和2年11月の新設住宅着工戸数

福岡県の11月の住宅着工戸数は2,919戸、前年度同月戸数を 1.4%下回りました。

利用関係別では、持ち家系(持家と分譲住宅を足したもの)は 1,406戸、前年度比を7.1%下回りました。貸家系(貸家と給与住宅を 足したもの)は1,513戸、前年度比を4.6%上回りました。

また、全国の11月の住宅着工戸数は70,798戸で、前年同月戸数 を3.7%下回りました。

利用関係別では、持家系では43,558戸、前年度比を2.1%下回りました。貸家系では27,240戸で、前年度比を6.2%下回りました。

