



# 住まいの伝言板 4月号

<http://www.f-sumai.org/>



## ◆シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受検対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

シーケンス制御は、家庭電気器具をはじめ工場の電動機や自動化設備・ビルのエレベータなど様々な装置や設備に使われており、電気設備の工事や保安に従事されている方にとってはその技術の習得が欠かせないものとなっております。日本電気協会九州支部では、シーケンス回路の読み方・書き方から配線実習、トラブル事例などリレーシーケンスについて専門家がわかりやすく解説・指導する講習会を開催いたします。電気設備の工事や保安に従事されている方やシーケンス技術者を目指される方などにお勧めです。

なお、本講習会は初心者を対象にした「シーケンス基礎講習会」とシーケンス基礎講習会を修了された方などを対象にした「シーケンス実務講習会」がございます。

会場： 福岡商工会議所 B1-a会議室  
福岡市博多区博多駅前2丁目9-28

開催日時： シーケンス基礎講習会(初心者向け)  
【第1回】平成26年5月15日(木)～5月16日(金) 9:00～17:00

シーケンス実務講習会(シーケンス基礎講習会修了者向け)  
【第1回】平成26年7月3日(木)～7月4日(金) 9:00～17:00

募集定員： 各30名

講師： (株)正興電機製作所

受講料(教材費・消費税込み)

区分	基礎講習会	実務講習会
日本電気協会、日本電気技術者協会九州支部 電気安全九州委員会、九州地方電力利用効率化協議会 全九州電気工事業協会(各県電気工事業組合)各団体の会員	21,000円	21,000円
その他	25,000円	25,000円

※「基礎講習会」と「実務講習会」両方を受講される場合、「実務講習会」の受講料を2,000円割引きます。(過去に「基礎講習会」を受講された方も割引対象となります)  
※実習に必要な工具類はこちらで準備しております。

### 講習概要

シーケンス基礎講習会	シーケンス実務講習会
<ul style="list-style-type: none"> <li>・シーケンス制御の概要・器具とその用途</li> <li>・回路の読み方・書き方 (論理回路・可逆回路・インターロック回路ほか)</li> <li>・配線実習(可逆回路・インターロック回路ほか)</li> <li>・誘導モーターの基礎知識</li> <li>・代表的なトラブル事例とその対応ほか</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配電盤・制御盤の構成、器具とその用途</li> <li>・回路の読み方・書き方 (タイマー回路・電極リレー回路ほか)</li> <li>・配線実習(タイマー回路ほか)</li> <li>・シーケンサの入出力回路、インバータの使用例</li> <li>・代表的なトラブル事例とその対応ほか</li> </ul>

申込・問い合わせ： URL [http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu\\_28.html](http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_28.html)

一般社団法人 日本電気協会九州支部 技術部

TEL 092-771-2596 FAX 092-781-5774

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル北館10階



# 住まいの伝言板 4月号

<http://www.f-sumai.org/>



◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◆平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆平成26年度 福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

福岡県では、県産木材を活用し、環境にやさしく耐久性にも優れた優良な木造住宅の普及促進を図るため、一定の基準を満たした木造住宅を新築又は購入する方に対して、予算の範囲内で助成金を交付します。

### 【対象者】

自ら居住するために、今後、福岡県内で県の定める建設基準に適合する住宅(在来軸組工法に限る)を新築又は購入する方。 ※人の居住の用に供したことがない住宅に限る

### 【助成内容】

- ・ 床面積1平方メートル当たり2,587円(千円未満を切捨、限度額47万円)の助成が受けられます。
- ・ 県産木材の使用量に応じて、次のとおり上記1の助成金の額に上乘せられます。(この県産木材とは、福岡県産木材供給体制推進協議会の県産木材認証事業者又は福岡県産木材供給連絡協議会が発行する証明書があるものを言います)
- 5立法メートル未満・・・ 31千円
- 5立法メートル以上10立法メートル未満・・・ 93千円
- 10立法メートル以上・・・ 124千円

### ◆快適な住まいづくり推進助成制度 事業チラシ

### 【受付期間・募集期限】

- ・ 募集戸数： 100戸(予定)
  - ・ 募集方法： 先着順 (※募集枠に達した時点で終了します)
  - ・ 募集期間： **平成26年4月1日から12月26日まで**
  - ・ 申込手続(注文住宅の場合)： 施主が、工事着工前に認定申請書(様式第1号)を提出して、認定通知書(様式第2号)を受けること。
  - ・ 申込手続(建売住宅の場合)： 建売住宅を建設する者が、工事着工前に承認申請書(様式第3号)を提出して、承認通知書(様式第4号)を受けること。
- 手続きの流れ等は、下記の「申請の流れ」「注意事項」をよくご確認ください。  
 ※ 工事着工は原則として、「建築工事の施工を目的として根切り工事・山留め工事・ウェル工事・ケーソン工事・その他の基礎工事または基礎杭の打設の開始の時」とする。  
 ※ 竣工は原則として「完了検査済証の日付又は登記簿謄本の原因発生日付」とし、竣工期限は平成27年3月31日とする。

### 【申請の流れ】

◆[申込から助成金交付までの流れ](#) ◆[申込から助成金交付までの流れ\(例\)](#) ◆[写真について](#)

### 【注意事項】

- ・ 本事業は、国が行う「木材利用ポイント事業」等の国の補助事業との併用はできません。
- ・ 注文住宅と建売住宅で手続きが異なるので、注意してください。
- ・ 各手続きについては、提出期限を定めておりますので、注意してください。
- ・ 各手続きの書類は(1)から順番に閉じて提出下さい。
- ・ 各手続きにおいて必要な図面、写真はチェックシート(様式A)をご確認ください。
- ・ 書類が不足、記載漏れ等がある場合は受付できません。福岡県暴力団排除条例により、暴力団員等は本事業の助成対象者となることはできません。

【各手続提出書類】 [申請書類](#)

### 【建設基準】

◆[快適な住まいづくり推進助成制度建設基準](#)

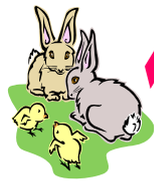
【申込方法】 上記の書類を郵送又は直接持参してください。

(申込先) 〒812-8577 福岡市博多区東公園7番7号  
福岡県建築都市部住宅計画課民間住宅係 宛

### 【お問い合わせ】

福岡県建築都市部住宅計画課 URL <http://www.pref.fukuoka.lg.jp/soshiki/1501413.html>

(TEL) 092-643-3731 (FAX) 092-643-3737



# 住まいの伝言板 4月号

<http://www.f-sumai.org/>



◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

## ◆建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受検対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆建築士定期講習のご案内

平成26年度第一期「一級・二級・木造建築士定期講習」につきまして、下記の要領で受講申込関係書類の配布・受付を実施致します。

講習日： 平成26年6月2日(月) 定員： 200名

受付期間： 平成26年4月7日(月)～平成26年5月20日(火)

会場： 福岡建設会館7F(会場コード 8A-51)  
福岡市博多区博多駅東3-14-18

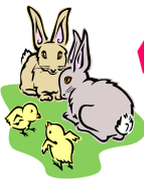
受付場所： (社)福岡県建築士会 事務局  
福岡市博多区博多駅東3-14-18 福岡建設会館6F  
TEL 092-473-7673

※土日祝日除く、受付時間9:30～12:00、13:00～16:30の間になります。  
※受講申込者数が定員に達した場合は、期間中であっても受付終了致します。

申込・問い合わせ： URL [http://www.jaeic.or.jp/k\\_teiki.htm](http://www.jaeic.or.jp/k_teiki.htm)

※直接お越しになれる場合 窓口：(社)福岡県建築士事務所協会 事務局にて配布  
福岡市博多区博多駅東3-14-18 福岡建設会館5階(TEL 092-473-7673)





# 住まいの伝言板 4月号



<http://www.f-sumai.org/>

- ◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会
- ◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度
- ◇建築士定期講習のご案内
- ◆管理建築士講習のご案内
- ◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
- ◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会
- ◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)
- ◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会
- ◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内
- ◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)
- ◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)
- ◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ 管理建築士講習のご案内

平成26年度第一期「管理建築士講習」につきまして、下記の要領で受講申込関係書類の配布・受付を実施致します。

講習日： 平成26年6月25日(水) 定員： 50名

受付期間： 平成26年4月7日(月)～平成26年5月30日(金)

会場： 福岡建設会館7F (会場コード 8A-01)  
福岡市博多区博多駅東3-14-18

受付場所： (社)福岡県建築士事務所協会 事務局(福岡建設会館5F)  
※土日祝日除く、受付時間9:30～12:00、13:00～16:30の間になります。  
※受講申込者数が定員に達した場合期間中であっても受付終了致します。

申込・問い合わせ： URL <http://www.jaeic.or.jp/kk.htm>

※直接お越しになれる場合 窓口：(社)福岡県建築士事務所協会 事務局にて配布  
福岡市博多区博多駅東3-14-18 福岡建設会館5階(TEL 092-473-7673)





# 住まいの伝言板 4月号

<http://www.f-sumai.org/>



- ◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会
- ◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度
- ◇建築士定期講習のご案内
- ◇管理建築士講習のご案内
- ◆平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
- ◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会
- ◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)
- ◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会
- ◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内
- ◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)
- ◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)
- ◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ 平成26年度 木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

(一社)日本木造住宅産業協会(以下「木住協」)ではかねてより、木造建築物の防耐火性能の向上を目的に研究を重ねてまいりました。指定性能評価機関での数々の性能評価試験を経て、性能評価書を受けて国土交通省に申請していた木造軸組工法による耐火構造について、平成18年10月2日付けで建築物1棟が設計可能な大臣認定を取得することができました。その後の追加も含めて45認定(平成25年8月現在)を取得しております。従来、木造軸組工法による主要構造部を1時間準耐火構造にすることは可能でも、耐火構造とすることはできなかったため、多くの制約を受けておりました。この取得した建築基準法第二条第7号ならびに同法施行令第107条の規定に基づく耐火構造の国土交通大臣認定により、次のような木造軸組工法による1時間耐火建築物(屋根は30分)の建設が実現できることになりました。

- ① 防火地域の100㎡を超え、または階数が3以上の建築物(法第61条)
- ② 準防火地域の1,500㎡を超え、または地階を除く階数が4以上の建築物(法第62条)
- ③ 建築基準法以外の法規により耐火建築物の規制がかかる老人施設や保育園等
- ④ 高さが13mまたは軒高さが9mを超える地階を除く階数が4以上の建築物(法第21条)
- ⑤ 3,000㎡を超える建築物(法第21条)
- ⑥ 3階建て以上の特殊建築物(法第27条)

木住協では、この認定内容を「木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル」としてまとめ、講習会を開催して、確実な設計・施工による木造耐火建築物の普及を図ってまいります。当初、木住協会会員会社による設計・工事監理および施工を原則とした運用を想定しておりましたが、現在は非会員会社であってもルールを遵守していただける場合は利用可能としております。どちらの場合にも、その設計・工事監理および施工(自主検査)に携われる方(それぞれ最低1名)は、全てこの講習会を受講し木住協に登録された方のみに限定されております。つきましては、この講習会は会員会社のみでなくオープンな形で開催致しますので、近い将来この認定を利用した建築物の設計・工事監理および施工(自主検査)に携わる可能性のある方々には、是非この講習会を受講されることをお勧め致します。最近の追加取得認定も反映した、設計マニュアル第3版ができましたので、第2版までのマニュアルで講習会受講された方が対象の「第3版再受講コース」も設定致しました。

開催日： 平成26年6月20日(金) (申込締切6月6日) 定員： 40名 (定員になり次第締切)

会場： 八重洲博多ビル 11F ホールB  
福岡市博多区博多駅東2-18-30

受講料： ①会員・・・8,000円 ②一般・・・16,000円  
③行政関係者(受講修了登録なしの場合)・・・8,000円  
④第3版再受講コース・・・5,000円 ※全てテキスト代・消費税込み

申込： URL <http://www.mokujukyo.or.jp/upfiles/20140130114748.pdf>

問い合わせ： (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





# 住まいの伝言板4月号



<http://www.f-sumai.org/>

◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◆1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ 1級電気工事施工管理技術検定(学科試験)受験対策講習会

建設工事の施工技術の高度化、専門化、多様化が進む中で、施工管理技術の重要性はますます増大してきています。国土交通省では、建設工事に従事する人の技術力向上を図るため、建設業法第27条に基づく技術検定を実施しています。日本電気協会九州支部では、技術検定のうち「1級電気工事施工管理技術検定試験」の受験者を対象に、学科試験の受験対策講習会を開催します。

開催日： 平成26年4月26日(土)～27日(日)

場所： 福岡商工会議所 401～402会議室  
(福岡市博多区博多駅前2-9-28)

定員： 50名(定員になり次第締切)

受講料： 13,400円(消費税込み)  
※テキスト代下記別途

テキスト： 「これからスタート1級電気施工改訂新版」 上巻¥3,150・下巻¥2,940  
※前回(H25)の講習会で使用したものと同一ものを使用します。  
「1級電気工事施工管理技術検定試験問題解説集録版2014年版」 ¥3,570  
(注)テキストの事前受領を希望される方は、別途送料500円必要になります。

### 講習会内容

日程	講習科目
1日目 10:00～18:00	・法規(建設業法 他) ・電気工学等(電気工学) ・電気工学等(関連分野)
2日目 9:00～17:00	・施工管理法(設計・契約・施工計画他) ・電気工学等(電気設備) ・施工管理法(工事施工)

(注)都合により、内容が変わる場合がございます。

申込・問い合わせ： URL [http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu\\_13.html](http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_13.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 092-771-2596 FAX 092-781-5774



# 住まいの伝言板 4月号



<http://www.f-sumai.org/>

◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会	◆ 労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)
◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度	日 時: 【H26年度 第1回】平成26年 4月18日(金) 8:55~18:00 【H26年度 第2回】平成26年 6月6日(金) 8:55~18:00
◇建築士定期講習のご案内	会 場: 福岡商工会議所
◇管理建築士講習のご案内	定 員: 各回68名 (定員になり次第締切)
◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会	主 催: 一般社団法人 日本電気協会 九州支部 協 賛: 社団法人 日本電気技術者協会 九州支部 電気安全九州委員会 九州地方電力利用効率化協議会 後 援: 一般社団法人 全九州電気工事業協会
◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会	受講料: 一般社団法人 日本電気協会会員 8,000円 協賛団体、後援団体の会員又は「電気と九州」年間購読者 9,000円 上記会員以外 11,000円 ※ テキスト代、消費税含む
◆労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)	教育科目
◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 低圧の電気に関する基礎知識(1時間)</li> <li>・ 低圧の電気設備に関する基礎知識(2時間)</li> <li>・ 低圧用の安全作業用具に関する基礎知識(1時間)</li> <li>・ 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法(2時間)</li> <li>・ 関係法令(1時間)</li> <li>・ 実技(1時間)</li> </ul>
◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内	
◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)	
◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)	申込み・問い合わせ先: 〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82 電気ビル北館10階 一般社団法人 日本電気協会 九州支部 技術部
◇ 新設住宅着工統計(平成26年2月分)	TEL 092-771-2596 / FAX 092-781-5774  URL <a href="http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_16.html">http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_16.html</a>



# 住まいの伝言板 4月号



<http://www.f-sumai.org/>

◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◆消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ 消防設備士甲種第4類 受験対策講習会

デパート、ホテルなどの建物は、その用途、規模、収容人員に応じてスプリンクラー設備、自動火災報知設備などの消防用設備等又は特殊消防用設備等の設置が消防法により義務づけられており、それらの工事、設備等を行うには、消防設備士の資格が必要です。本講習会は、「消防設備士甲種第4類」の資格取得を目指す電気工事士や電気施工管理技術者を対象とした受験対策講習会です。

日時： 平成26年5月23日(金) 9:00～17:00

会場： 福岡商工会議所 403～404会議室  
福岡市博多区博多駅前2丁目9番28号

定員： 50名

受講料： 10,000円(消費税、テキスト代込み)  
※受講料支払後の取消又は当日欠席された場合払戻しはいたしません。

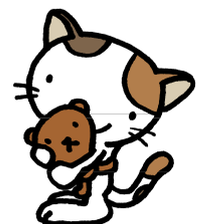
テキスト： 「わかりやすい！第4類消防設備士試験」

### 講習内容

- ★消防関係法令
- ★消防用設備等の構造・機能(規格に関する部分)
- ★消防用設備等の工事又は設備の方法(規格に関する部分)
- ★鑑別等・製図

申込・問い合わせ： URL [http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu\\_26.html](http://www.kea.gr.jp/kousyu/kousyu_26.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





# 住まいの伝言板 4月号

<http://www.f-sumai.org/>



◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◆木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆【木造耐火建築物の実例紹介】開催のご案内

平成18年末から使用開始しております木造耐火大臣認定も、平成25年12月末までの7年間で、大臣認定書(写し)の発行が1,000件を超え、工事完了報告も700件を超えました。当初より、設計者・工事監理者・工事自主検査者向けの「木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会」(平成26年度は12回予定)を開催していますが、そこでは個々の大臣認定の内容解説を中心に、耐火構造の要点やご利用になるときの手続き等、実物件の設計・施工に際して必要なことの講習で時間が一杯で、大臣認定を利用した建築物の実例紹介はできていません。完工物件も増加してきましたので、工事完了報告時に載っている完成外観写真を中心とした「木造耐火建築物の実例紹介」を、これまでの設計マニュアル講習会とは別枠で開催することに致しました。初めて木造耐火大臣認定を利用される方々には、既にどんな形で実例が建っているかを知ることをご参考になるものと思われます。これまでの設計マニュアル講習会の受講修了登録とは全く関係ない任意参加の実例紹介ですが、平成25年4月の設計マニュアル講習会から同日の午前中に開催致していますので、ご都合がつく方はこちらからのご参加をお勧め致します。また、まだ設計マニュアル講習会受講を予定されていない方でも結構です。木造耐火でどんなものができるのかに少しでもご関心のある方々、是非ご参集ください。

開催日： 平成26年6月20日(金) ※申込締切6月6日 参加料： 無料

定員： 40名 (定員になり次第締切。ただし申込者が少ない場合中止の可能性有り)

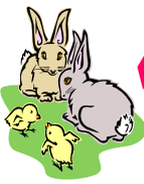
会場： 八重洲博多ビル 11F ホールB  
福岡市博多区博多駅東2-18-30

申込： 受講票をダウンロードしてFAXにてお申込ください。  
URL <http://www.mokujukyo.or.jp/upfiles/20140130114806.pdf>  
問い合わせ先： 一般社団法人 日本木造住宅産業協会 技術開発部 飯山・細野  
TEL 03-5114-3012 FAX 03-5114-3020

### 実例紹介プログラム(予定)

10:15~	開場
10:30~11:30	「木造耐火建築物の実例紹介」 木住協 技術開発部長 飯山道久
11:45	閉場





# 住まいの伝言板 4月号



<http://www.f-sumai.org/>

- ◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会
- ◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度
- ◇建築士定期講習のご案内
- ◇管理建築士講習のご案内
- ◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会
- ◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会
- ◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)
- ◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会
- ◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内
- ◆木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)
- ◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)
- ◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆ 木材利用ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

平成26年2月末時点での木材利用ポイントの実施状況が公表されましたのでお知らせ致します。

### ● 木材利用ポイントの申請状況

	H26年2月計		累計	
	集計期間H26年2/1~28 件数		集計期間H25年7/1~H26年2/28 件数	
<b>ポイントの申請</b>	<b>10,049</b>	<b>100.00%</b>	<b>36,033</b>	<b>100.00%</b>
・木造住宅(棟別申請)内装・外装木質化	9,233	91.88%	31,982	88.76%
・木材製品 ストーブ	816	8.12%	4,051	11.24%

詳細: <http://mokuzai-points.jp/implement/1402.html>

(木材利用ポイントの発行・交換状況等&木造住宅/内装・外装木質化都道府県別ポイント発行状況)

★木材利用ポイントに関する専用の問い合わせ先は、以下の通りです。★

#### <専用のコールセンター>

電話番号 0570-666-799(有料)  
03-6701-3270(PHS・IP電話からの場合)

受付時間 9:00~17:00(土日祝日含む)

#### <木材利用ポイント事務局ホームページ>

URL <http://mokuzai-points.jp>

※ 木材利用ポイント事業については、今後、一部変更等がありうることを御承知おきください。変更があった場合に上記のホームページ等で周知します。



◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◆住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◇新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## ◆住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

平成26年2月末時点での住宅エコポイント及び復興支援・住宅エコポイントの実施状況についてとりまとめられましたのでお知らせいたします。

## 1. 住宅エコポイントの申請状況

## (1) 平成26年2月の合計

[1]新築	716戸
[2]リフォーム	1戸
[3]合計	717戸

## (2) 申請受付開始からの累計

[1]新築	1,081,481戸
[2]リフォーム	797,687戸
[3]合計	1,879,168戸

## 2. 住宅エコポイントの発行状況

## (1) 平成26年2月の合計

[1]新築	853戸	(内福岡県分)	4戸
[2]リフォーム	1戸		0戸
[3]合計	854戸		4戸

## (2) 申請受付開始からの累計

[1]新築	1,079,751戸	(内福岡県分)	35,465戸
[2]リフォーム	793,088戸		23,777戸
[3]合計	1,872,839戸		59,242戸

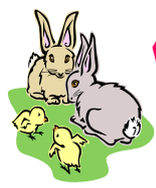
リンク: [http://jutaku.eco-points.jp/newsrelease/140320\\_1.html](http://jutaku.eco-points.jp/newsrelease/140320_1.html)

## 【お問い合わせ】

住宅エコポイント事務局

TEL 0570-064-717

URL <http://jutaku.eco-points.jp/>



# 住まいの伝言板 4月号



<http://www.f-sumai.org/>

◇シーケンス基礎講習会・シーケンス実務講習会

◇平成26年度福岡県快適な住まいづくり推進助成制度

◇建築士定期講習のご案内

◇管理建築士講習のご案内

◇平成26年度木造軸組工法による耐火建築物設計マニュアル講習会

◇1級電気工事施工管理技術検定受験対策講習会

◇労働安全衛生特別教育講習会(低圧電気取扱者)

◇消防設備士甲種第4類受験対策講習会

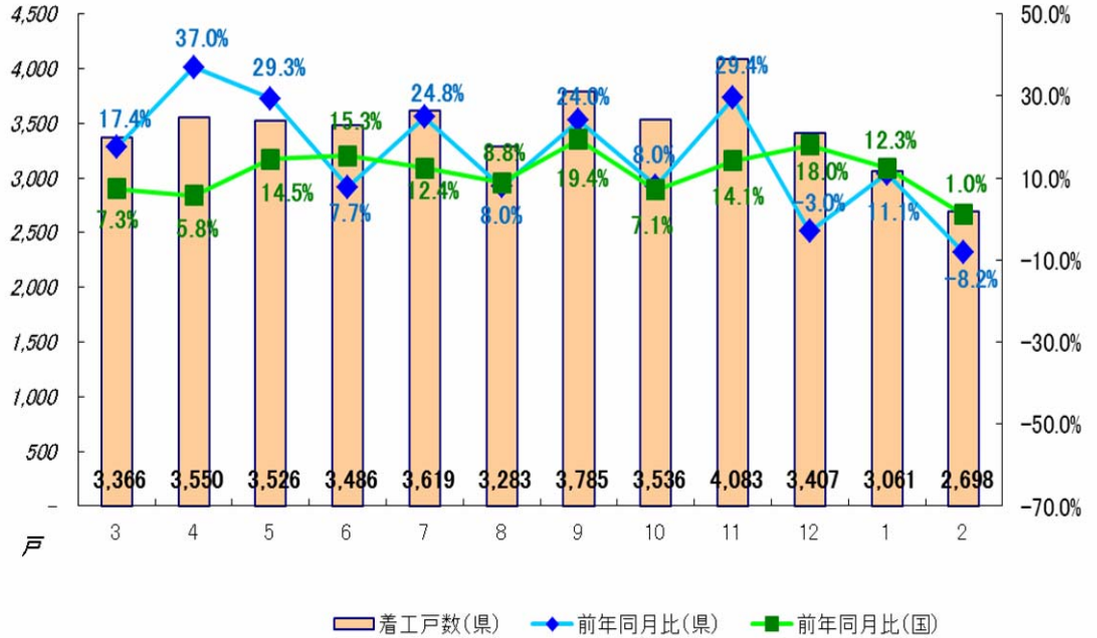
◇木造耐火建築物の実例紹介開催のご案内

◇木材ポイントの実施状況(平成26年2月末時点)

◇住宅エコポイント実施状況について(平成26年2月分)

◆新設住宅着工統計(平成26年2月分)

## 新設住宅着工戸数(2月分)



### 2月の新設住宅着工戸数

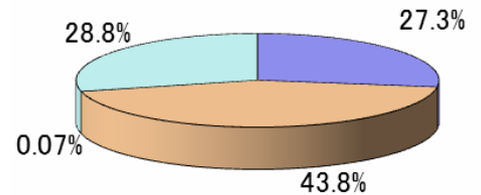
福岡県の2月の住宅着工戸数は2,698戸、前年度同月戸数を8.2%下回りました。

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1,515戸、前年度比-8.4%、貸家系(貸家と給与住宅を足したもの)は1,183戸、前年度比で-7.9%となっています。

また、全国の2月の住宅着工戸数は69,689戸で、前年同月戸数を1.0%上回りました。

持ち家系では41,276戸、前年度比で-10.7%、貸家系28,413戸で、前年度比+24.9%となっています。

平成26年2月  
利用関係別割合(県)



■持家 □貸家 □給与 □分譲

