

# 中大規模木造建築 地域を育て培うプロ養成講座

2019年受講生募集

- 【日 時】 2019年4月～9月（全5回、4講義／回）  
各回 9：20～16：40（受付9：00）＊講義日程、講義内容は裏面参照
- 【会 場】 埼玉建産連研修センター
- 【主 催】 埼玉県木造公共施設推進協議会
- 【共 催】 埼玉建築士会
- 【定 員】 60名（先着順、各回とも定員になり次第締め切りとさせていただきます）
- 【受講料】
- |  |             |
|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> 通年受講・一般               | 70,000円／年一括 |
| <input type="checkbox"/> 通年受講・埼玉県木造公共施設推進協議会会員 | 65,000円／年一括 |
| <input type="checkbox"/> 当日スポット受講生             | 15,000円／日   |

お申込

WEB 埼玉県木造公共施設推進協議会 <http://saitama-mokusuikyo.jp>

FAX 048-824-0720 裏面申込用紙に必要事項を記入のうえ、事務局までご送信ください。

# 中大規模木造建築のスペシャリストを育成

## 埼玉県中大規模木造建築技術者講習の受講から登録まで

### 埼玉県・中大規模木造建築技術者講習・登録制度とは

埼玉県・中大規模木造建築技術者講習・登録制度は、中大規模木造建築物設計の担い手となる技術者が不足している現状をふまえ、必要な知識と技術を備えた建築士、及び中大規模木造建築に求められる木材に詳しい木材生産者等を早急に育成し、その内容を公表することで、消費者（発注者）の保護を図ることを目的とした制度です。

### 登録時講習は全30時間の必修科目の履修

登録時講習の必修科目の内容は、「地域力を育む」という観点から地域で生産可能な木材を活用するという点に焦点をあて、中大規模木造建築の黎明期である現状をふまえ、ベースとなる基本的な知識や技術の教育に重点をおいています。

講習内容は、基礎講習と専門・実務講習に大きく分けられます。基礎講習は、概論、木材・木質材料、意匠、構造、防耐火の5科目で計15時間の講習となります。専門・実務講習は上記科目から概論を除き、法令と省エネ・温熱の2科目を加え6科目で計15時間の講習となります。

### CPD制度を活用した登録制度

講習内容は「建築士会継続能力開発（CPD）制度」に基づき、「建築士法第22条」に基づいて「建築士会」が継続能力開発を行っている人の実績を確認して証明し表示します。

具体的には、埼玉建築士会がCPD講習として認定したカリキュラムに基づき、埼玉県木造公共施設推進協議会が講習及び修了試験を実施し修了証を発行します。講習を履修された建築士の有資格者の方（所属団体は問いません）は、修了証のコピーを添えて埼玉建築士会に登録申請を行えば、埼玉建築士会がその内容を確認して登録し、公表します。

### 建築士以外の方の登録

木材生産・流通業、建設業、建材メーカー、市町村などに所属し建築士の資格をお持ちでない方については、埼玉県木造公共施設推進協議会が修了者を登録し、公表します。



# 登録時講習の内容

基礎講座

専門・実践講座

	第1講義	第2講義	第3講義	第4講義
	9:20~10:50	11:00~12:30	13:30~15:00	15:10~16:40
<b>1</b> 4/23 (火)	<b>概論1</b> ・地域力を育む建築物の木造化・木質化  三井所 清典 日本建築士会連合会会長	<b>概論2</b> ・身近な住宅用木材で中大規模木造建築をつくる  稲山 正弘 東京大学大学院教授	<b>木材・木質材料1</b> ・大きなうねりの中の木材利用 なぜ、今木材、木の建築なのか  有馬 孝禮 東京大学名誉教授	<b>木材・木質材料2</b> ・木材と木質材料の特性  有馬 孝禮 東京大学名誉教授
<b>2</b> 6/5 (水)	<b>意匠1</b> ・中大規模木造建築の計画設計プロセス  大倉 靖彦 ㈱アルセッド代表取締役	<b>意匠2</b> ・中大規模木造建築の地域特性を生かした設計  大倉 靖彦 ㈱アルセッド代表取締役	<b>構造1</b> ・在来軸組工法の構造計画  山辺 豊彦 ㈱山辺造設計事務所 代表取締役	<b>木材・木質材料3</b> ・林業成長産業化と木材利用の拡大  林野庁担当職員 林野庁
<b>3</b> 7/5 (金)	<b>防耐火1</b> ・木造防耐火の基本1  安井 昇 桜設計集団代表	<b>防耐火2</b> ・木造防耐火の基本2  安井 昇 桜設計集団代表	<b>防耐火3</b> ・木造防耐火設計法1  安井 昇 桜設計集団代表	<b>防耐火4</b> ・木造防耐火設計法2  安井 昇 桜設計集団代表
<b>4</b> 8/5 (月)	<b>法令1</b> ・木造計画・設計基準、公共建築木造工事標準仕様書  国土交通省担当職員 国土交通省	<b>意匠3</b> ・中大規模木造建築の耐久性・音性能設計  大倉 靖彦 ㈱アルセッド代表取締役	<b>構造2</b> ・中大規模木造建築物の構造設計1  稲山 正弘 東京大学大学院教授	<b>構造3</b> ・中大規模木造建築物の構造設計2  稲山 正弘 東京大学大学院教授
<b>5</b> 9/12 (木)	<b>木材・木質材料4</b> ・関東圏における木材調達の実務  鈴木 進 NPO 木の家だいすきの会 代表理事	<b>省エネ・温熱</b> ・木造建築の省エネ・温熱環境設計  辻 充孝 岐阜県立森林文化アカデミー 准教授	<b>木材・木質材料5</b> ・施工段階の木材コーディネートの実務1  坂田 雅孝 ㈱ウッドファーム 代表取締役	<b>木材・木質材料6</b> ・施工段階の木材コーディネートの実務2  坂田 雅孝 ㈱ウッドファーム 代表取締役

## 申込方法

埼玉県木造公共施設推進協議会ホームページの申込フォームから、又は、下記に必要事項をご記入の上FAXにてお送りください。お申込み受領後、事務局によりメールで確認のご連絡を致します。

申込先：埼玉県木造公共施設推進協議会 <http://saitama-mokusuikyo.jp> FAX 048-824-0720

ふりがな お名前		業種 <sup>*1</sup>	<input type="checkbox"/> 設計・施工 <input type="checkbox"/> 木材生産・流通 <input type="checkbox"/> 市町村 <input type="checkbox"/> その他(        )
会社名・役職		建築士資格 <sup>*1</sup>	<input type="checkbox"/> 一級 <input type="checkbox"/> 二級 <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> なし
住所		申込枠	<input type="checkbox"/> 通年受講・一般                      70,000円 <input type="checkbox"/> 通年受講・協議会会員                65,000円 <input type="checkbox"/> 当日スポット受講 <sup>*2</sup> 15,000円 ×      日 =                      円 * 受講日数、受講料をご記入ください
T E L			
F A X			
E - m a i l			

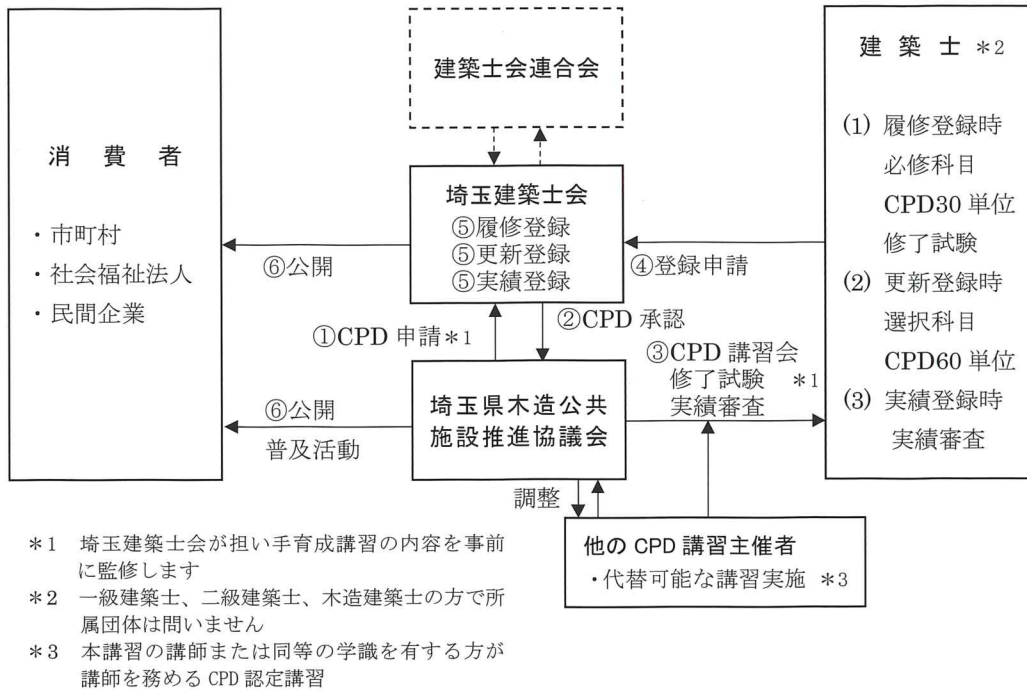
\*1 にチェックを入れてください。

\*2 スポット受講申込の方は、希望受講日に直接○印をご記入ください。

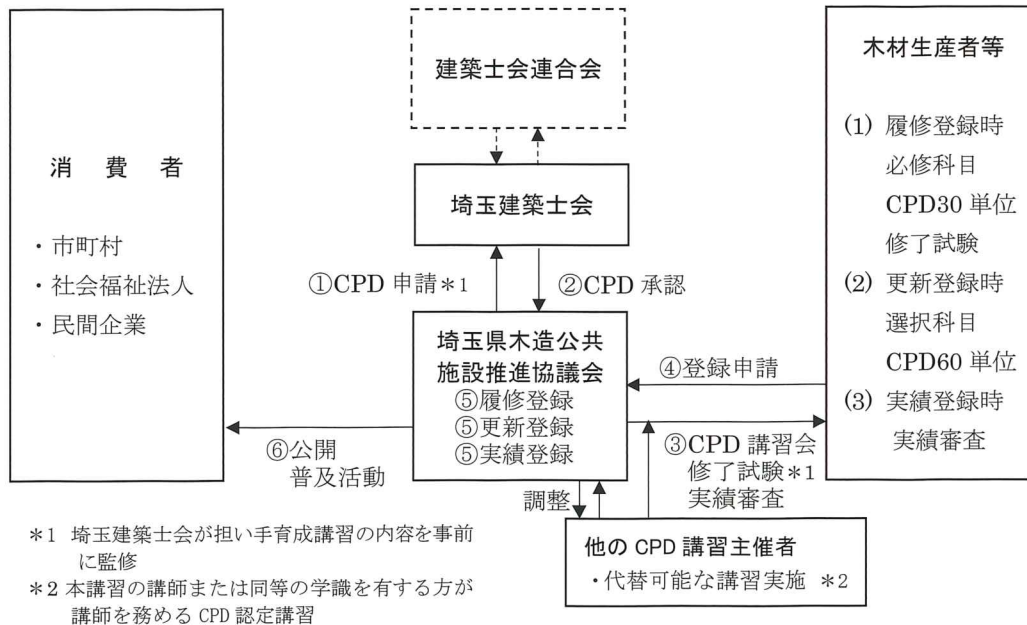
# 埼玉県・中大規模木造建築技術者講習・登録制度の仕組み

## ■建築士の資格を有する者

「建築士会継続能力開発(CPD)制度」とは「建築士法 第22条」に基づいて、「建築士会」が継続能力開発を行っている人の実績を確認して証明し、表示する自主制度です。



## ■建築士以外のその他の者(木材生産者等)



## お申込み・お問い合わせ先

### 埼玉県木造公共施設推進協議会

〒330-0063 さいたま市浦和区高砂 1-14-13 埼玉県林材会館 4階 埼玉県木材協会内

TEL: 048-822-2568 FAX: 048-824-0720

E-mail: [lumber@mokkyo-saitama.jp](mailto:lumber@mokkyo-saitama.jp)

URL: <http://saitama-mokusuikyoo.jp>