

埼玉県中大規模木造建築技術者講習・登録制度

中大規模木造建築 地域を育て培うプロ養成講座

2018年受講生募集



- 【日 時】 2018年6月～10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（埼玉県さいたま市南区鹿手袋4-1-7）
JR 埼京線・武蔵野線 武蔵浦和駅 徒歩10分
- 【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】 50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】 通年受講・一般 75,000円／年一括
 通年受講・埼玉県木造公共施設推進協議会会員 67,500円／年一括
 通年受講・県市町村職員 40,000円／年一括
 当日スポット受講生 16,000円／日×日数
- 【お申込】 WEB 埼玉県木材協会ホームページより <http://www.mokkyo-saitama.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踏まえ、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踏まえ、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、意匠、木材・木質材料、防耐火、構造の 6 科目で計 8 講座 12 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・温熱環境の 2 科目を加え 7 科目で計 12 講座 18 時間の講習となります。



●CPD 制度を活用した登録制度

講習登録制度では、「建築士法第 22 条」に基づいた「建築士会継続能力開発(CPD)制度」を活用し、「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

会場：埼玉建産連研修センター(さいたま市南区鹿手袋 4-1-7 JR 武蔵浦和駅 徒歩 10分)

	受付 9:00~	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
基礎講習	6/19 (火)	概論 ・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	意匠 1 ・中大規模木造建築の計画設計プロセス、要点、事例 大倉 靖彦 (株)アルセッド代表取締役	木材・木質材料 1 ・木材を扱う上での基礎知識・なぜ木材か 有馬 孝禮 東京大学名誉教授	木材・木質材料 2 ・建築材料としての木材・木質材料 有馬 孝禮 東京大学名誉教授
	7/19 (木)	防耐火 1 ・中大規模木造建築の防耐火設計概論 安井 昇 桜設計集団代表	防耐火 2 ・中大規模木造建築の火災安全設計と防火法令解説 安井 昇 桜設計集団代表	構造 1 ・JIS A 3301 をベースとした構造設計の基礎 稲山 正弘 東京大学大学院教授	構造 2 ・流通材とプレカット材を用いた木造建築の実施例 稲山 正弘 東京大学大学院教授
専門・実務講習	8/10 (金)	木材・木質材料 3 ・木材利用の意義、木材利用促進法、助成制度 齋藤 健一 林野庁林政部木材産業課木材製品技術室長	法令 1 ・建築基準法と木材、木造計画・木造設計基準、公共建築木材工事標準仕様書 中山 義章 国土交通省 大臣官房官庁管轄部整備課 木材利用推進室長	木材・木質材料 4 ・計画設計段階の木材調達調整の実務 鈴木 進 NPO 木の家だいすきの会 代表理事	木材・木質材料 5 ・施工段階の木材コーディネートの実務 坂田 雅孝 (株)ウッドィファーム 代表取締役
	9/5 (水)	意匠 2 ・地域材特性、木材生産体制をふまえた木造設計 大倉 靖彦 (株)アルセッド代表取締役	意匠 3 ・木材の劣化と耐久性設計、木造の防音・音環境設計 大倉 靖彦 (株)アルセッド代表取締役	省エネ・温熱 1 ・省エネ基準の義務化と省エネ・温熱環境概論 赤嶺 嘉彦 建築研究所主任研究員	省エネ・温熱 2 ・木造建築の省エネ・温熱環境設計 辻 光孝 岐阜県立森林文化アカデミー 准教授
	10/23 (火)	防耐火 3 ・中大規模木造建築の防耐火設計方法その1(その他建築物、準耐火建築物、耐火建築物) 安井 昇 桜設計集団代表	防耐火 4 ・中大規模木造建築の防耐火設計方法その2(その他建築物、準耐火建築物、耐火建築物) 安井 昇 桜設計集団代表	構造 3 ・中大規模木造建築の構造計画 山辺 豊彦 (有)山辺構造設計事務所 代表取締役	構造 4 ・中大規模木造建築の構造設計と事例 山辺 豊彦 (有)山辺構造設計事務所 代表取締役

申込方法

埼玉県木材協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 にて事務局までお送りください。申込書を受領後、事務局によりメールで確認のご連絡を致します。

申込先：埼玉県木材協会 <http://www.mokkyo-saitama.jp/> 事務局 FAX 048-824-0720

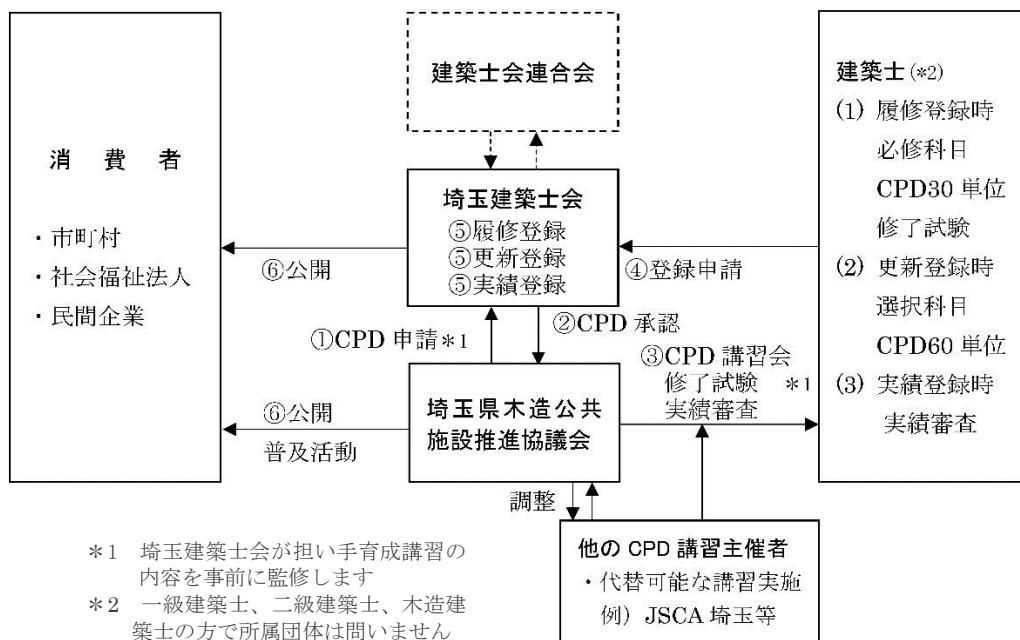
ふりがな		業種	<input type="checkbox"/> 設計・施工 <input type="checkbox"/> 木材生産・流通 <input type="checkbox"/> 市町村 <input type="checkbox"/> その他 ()
お名前		建築士資格	<input type="checkbox"/> 一級 <input type="checkbox"/> 二級 <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> なし
会社名・役職		申込枠	<input type="checkbox"/> 通年受講・一般 75,000 円 <input type="checkbox"/> 通年受講・協議会会員 67,500 円 <input type="checkbox"/> 通年受講・県市町村職員 40,000 円 <input type="checkbox"/> 当日スポット受講 (*2) 16,000 円 × ___ 日 = _____ 円 *受講日数、受講料を記入
住所	〒		
TEL			
FAX			
E-mail			

*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、希望講座日に直接○印を記入してください。

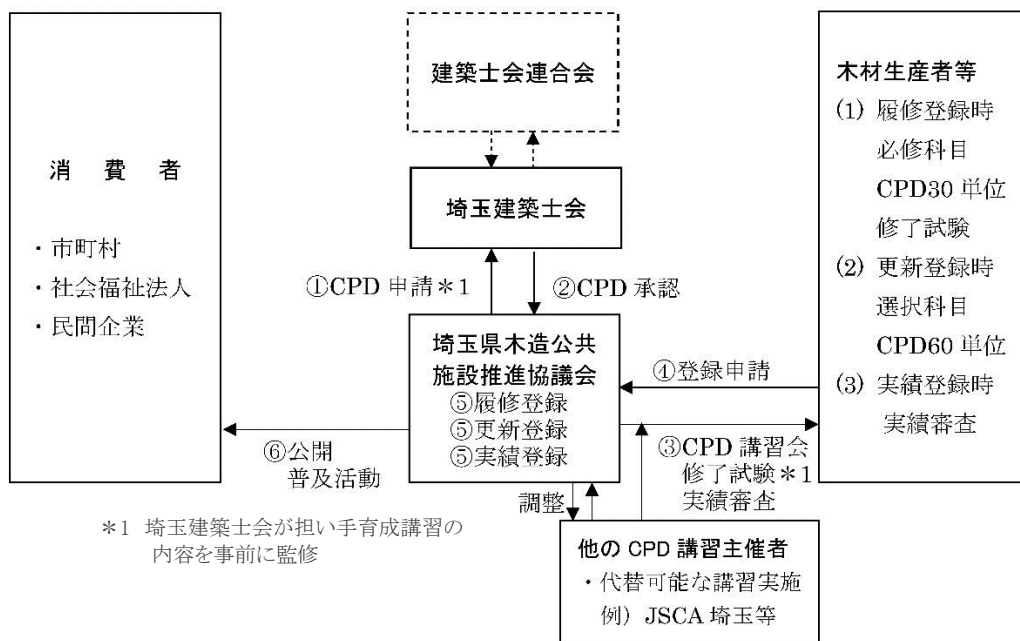
埼玉県・中大規模木造建築技術者講習・登録制度の仕組み

「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。

■建築士の資格を有する者



■建築士以外のその他の者(木材生産者等)



お申込み・お問合せ先

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

URL : <http://www.mokkyo-saitama.jp/>