

中大規模木造建築のための加工・施工技術 基礎講習 **オンライン** のご案内

公共建築物等木材利用促進法の施行以来、非住宅木造建築物、とりわけ中大規模木造建築物への関心が高まってきています。しかし、中大規模木造建築に求められる構造部材の製作（加工）、あるいは現場での施工の技術については、必ずしも体系的に整理されてきておりません。

日本集成材工業協同組合では、他の木材関係団体とも連携し、林野庁補助事業を活用して中大規模木造建築加工施工検討委員会（委員長：京大教授五十田博氏）を設置し、中大規模木造建築の担い手の育成に利用できるよう、木質構造の基礎知識、木材利用の留意点、木質構造部材の製作（加工）や木質構造部材の施工などの具体的な技術をカバーしたテキストを作成しました。建築基準法の改正も踏まえてアップデートも行っております。

このテキストを使って中大規模木造建築に必要な部材の製作（加工）、現場の施工の基礎的な知識を学んでいただくための講習会（2日間）を下記のとおりオンラインにて開催いたします。もちろん、講師陣は、我が国を代表する木質構造の専門家であり、テキストの執筆者です。なお、後日、修了試験を実施し、適当と認められた方には修了証を授与するほか、日本集成材工業協同組合のウェブサイトに掲載いたします。

中大規模木造建築にご関心をお持ちの木材関係者、施工関係者、設計者の皆様のご参加をお待ちしております。なお、講習参加費（テキストは事前に送付）は無料ですが、ネット接続等の経費はご負担ください。

- 開催日 令和3年10月7日（木）・8日（金）（2日間）
- 募集受講者 100～150名程度
- 申込方法 電子メールのみとさせていただきます。（メール1通につき1名）
詳細については、別紙「お申し込み方法」をご覧ください。
- カリキュラム、時間等は裏面をご覧ください。
- オンライン講習(Zoom使用)のURLを記した招待メールは受講申込者に別途送付します。

受講申込締切
9月24日

講師陣：（順不同、敬称略）

- 五十田博（京都大学教授）
- 青木謙治（東京大学准教授）
- 北村俊夫（株式会社 木質構造計画ラボ 代表取締役）
- 宮林正幸（有限会社 ティー・イー・コンサルティング 一級建築士事務所 所長）
- 原田浩司（ウッドストック 代表）
- 稲田達夫（(一社)建築鉄骨構造技術支援協会 理事長、元福岡大学教授）
- 麻生直木（株式会社 安藤・間 建設本部 建築技術統括部）
- 井塚茂（SMB建材株式会社 木構造建築部 部長代理）

<主催>

日本集成材工業協同組合 東京都中央区京橋1-14-5 土屋ビル

<https://www.syuseizai.com>



カリキュラム（予定）

		1日目 令和3年10月7日（木）	2日目 令和3年10月8日（金）
9:30	9:35	開講 （五十田）	木質構造部材製作者の選定、製品 計画と工程計画 （宮林）
9:35	9:40	事務局説明	
9:40	10:00	木質構造の概要、木質構造材料の 種類、部材の接合 （青木）	
10:00	10:30		工場製作 （宮林）
10:30	11:00		建方工事及び関連工事会社の選定、 施工管理 （麻生）
11:00	11:30	接合金物の概要 （外注製作を含む） （北村）	現場施工 （井塚）
11:30	12:00		閉講（事務局）
12:00	12:30	休憩	
12:30	13:00		
13:00	13:30	防火に関する木材利用の留意点 （宮林）	
13:30	14:00		
14:00	14:30	耐久性に関する木材利用の留意点 （原田）	16:00（予定） 修了試験問題揭示 （日集協「担い手サイト」）
14:30	15:00		
15:00	15:30	中大規模木造工事の概要と木質材 料調達等の留意点、製品検査 （原田）	試験問題の回答はアンケートへの回 答とともにメールで日集協へ提出し て下さい。 （10月11日（月）17時まで）
15:30	16:00		
16:00	16:30	木質混構造建築の施工上の留意点 （稲田）	
16:30	17:00		