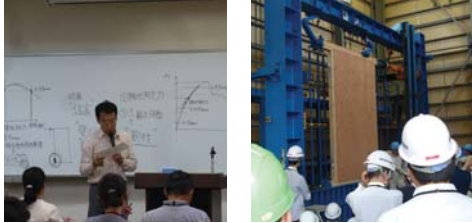


平成29年度

# 公共建築物等木材利用促進(構造設計)研修 受講者募集



公共建築物等の木材利用促進を図るため、中大規模木造建築物の設計に当たっての制度、木材や木質建材の特性等についての知識及び技術を習得し、中大規模木造建築物の構造設計の概念を理解する技術者等を育成する研修です。

## 講義概要

- I. 建築基準法解説・木造技術の最近の動き
- II. 木造建築物の構造計算
- III. 中大規模木造のための木質系材料の知識と設計及び施工

研修対象者：地方公共団体職員、民間の建築関係者

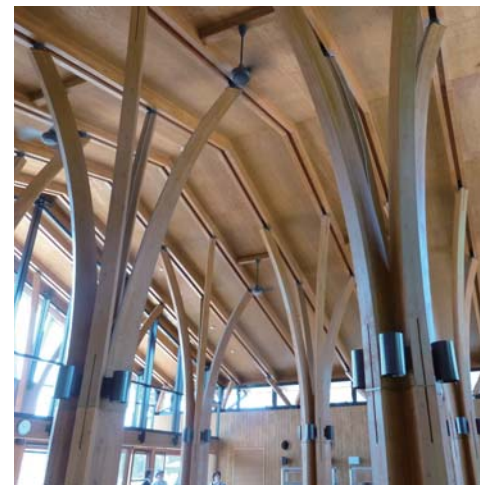
人 員：40名

実施時期：平成29年7月10日(月)～7月14日(金) (5日間)

会 場：森林技術総合研修所

※募集締め切り日：5月31日(水)

- ・公共建築物等木材利用促進法等の概要：宮脇 慈 (林野庁/木材利用課課長補佐)
- ・近年の木造建築・木造に関わる建築基準法解説、  
及び木造建築構造設計の特徴：木林 長仁 (日本建築センター/審議役)
- ・林産物JASの概要：中熊 靖 (森林技術総合研修所/教務指導官)
- ・木造建築物の推進及び質疑：大橋 好光 (東京都市大学/教授)
- ・中大規模木造建築物の構造計算：朝川 剛 (東京電機大学/准教授)
- ・木造部材等の構造試験：道場 信義 (ハウスプラス確認検査/木質評価グループ)
- ・木質系材料の知識：長尾 博文 (森林総合研究所/チーム長)
- ・構造計画・構造設計の基本：安村 基 (静岡大学大学院/教授)
- ・木造建築の耐久性計画：中島 正夫 (関東学院大学/教授)
- ・木造建築の防耐火設計：安井 昇 (早稲田大学/客員研究員)
- ・木造建築物の施工事例：塩崎 征男 (日本CLT協会/技術部長)



申し込み

お問い合わせ



森林技術総合研修所

〒193-8570 東京都八王子市廿里(とどり)町1833番地94

電話番号 042-661-3560 (中熊、中村)

FAX 番号 042-661-7314

## 平成29年度 公共建築物等木材利用促進(構造設計)研修日程表(案)

日程:平成28年7月10日～7月14日

| 区分<br>月日    | 第1時限  | 第2時限   | 第3時限  | 第4時限   | 第5時限  |
|-------------|---|--|---|--|---|
|             | 9:15～10:30  | 10:45～12:00  | 13:15～14:30   | 14:45～16:00  | 16:15～17:15   |
|             | 科目<br>講師  | 科目<br>講師   | 科目<br>講師  | 科目<br>講師   | 科目<br>講師  |
| 7/10<br>(月) |   | 開講/<br>オリエン<br>テーション<br><br>(12:45～<br>13:10)  | 公共建築物等木材<br>利用促進法等の<br>概要<br><br>木材利用課<br>宮脇 慈<br><br>(13:25～14:15)               | 木質系材料の知識<br><br>国立研究開発法人<br>森林総合研究所<br>長尾 博文<br><br>(14:30～15:45)                          | 構造計画・構造設計の<br>基本<br><br>静岡大学<br>安村 基<br><br>(16:00～17:45) |
| 7/11<br>(火) | 木造建築の<br>防火設計<br><br>早稲田大学<br>安井 昇<br><br>(9:15～10:30)                                    | 移動<br>(昼食)<br><br>(10:45～13:30)  | 木造部材等の構造試験(見学)<br><br>ハウスプラス確認検査(株)<br>評定部 木質評定グループ<br>道場 信義<br><br>(13:30～16:00) | 移動<br><br>(16:00～18:00)  |   |
| 7/12<br>(水) | 木造建築の<br>耐久性計画<br><br>関東学院大学<br>中島 正夫<br><br>(9:15～10:30)                                 | 近年の木造建築、木造に<br>関わる建築基準法解説、<br>木造建築構造設計の特徴<br><br>(一財)日本建築センター<br>評定部<br>木林 長仁<br><br>(10:45～12:00) | 林産物JASの概要<br><br>森林技術総合<br>研修所<br>中熊 靖<br><br>(13:15～14:00)                       | 木造建築物の構造計算(演習)<br>～中大規模木造建築物の構造計算～<br><br>東京電機大学未来科学部建築学科 准教授<br>朝川 剛<br><br>(14:15～17:15) |   |
| 7/13<br>(木) | 木造建築物の構造計算(演習)<br>～中大規模木造建築物の構造計算～<br><br>東京電機大学未来科学部建築学科 准教授<br>朝川 剛<br><br>(9:15～17:15) |  |   |  |   |
| 7/14<br>(金) | 木造建築物の<br>施工事例<br><br>(一社)日本CLT<br>協会<br>塩崎 征男<br><br>(9:15～10:15)                        | 木造建築物の推進<br>及び<br>講義全体の質疑<br><br>東京都市大学<br>大橋 好光<br><br>(10:30～14:30)                              |   | 閉<br><br>講   |   |

## ○ 研修実施場所:森林技術総合研修所

〒193-8570 東京都八王子市廿里(とどろ)町1833番地94  
 電話 042-661-3565(技術研修課)  
 042-661-3560(教務指導官室)  
 FAX 042-661-7314(事務室)

## ○ 現地見学場所:ハウスプラス確認検査株式会社

〒230-0004 神奈川県横浜市鶴見区元宮 1-12-24  
 電話 045-834-9607