



写真/名張きぼうのこども園 撮影者:トトロデザイン

令和6年度

みえ森林・林業アカデミー選択講座

三重県中大規模木造建築設計セミナー

セミナー特徴

- ・中大規模木造建築物の実設計につなげる技術を習得します
- ・木構造、防耐火、耐久性の専門技術を学びます
- ・「三重県中大規模木造建築設計セミナー」修了生を対象とした講座です
(※修了生以外の方でも一級建築士の方であれば受講可能です)



木造建築の見学



防耐火計画の講義



グループワーク



三重県立熊野古道センター

1 セミナー修了生の建築に学ぶ木構造 **事例見学** 申込〆切 12/4 水

12/19 木 13:30 -15:45 名張市総合福祉センターふれあい 名張きぼうのこども園

2 木の特性を理解した耐久性計画と維持保全 **事例見学** 申込〆切 1/16 木

2/7 金 10:00 -16:00 三重県立熊野古道センター 映像ホール

3 法令改正による防耐火計画のいま 申込〆切 2/6 木

2/28 金 13:00 -16:30 みえ森林・林業アカデミー棟

募集概要

対象 : 木造建築に関心のある一級建築士

定員 : 各回 一級建築士 **20名** 先着順

参加料 : 各回 **1,000 円** (みえ森林・林業アカデミー選択講座手数料)

申込方法

右記二次元コードより申込フォームにアクセスし
必要事項をご記入のうえご送信ください



〈お問合せ〉 NPO法人サウンドウッズ
Tel/ 06-6360-4465 Mail/ work@soundwoods.net

三重県中大規模木造建築設計セミナー

主に「三重県中大規模木造建築設計セミナーを修了した一級建築士」の方を対象に、県産材を活用した中大規模木造建築物の実務につながる技術習得、スキルアップを図る講座を開催します。これまでのセミナーを踏まえ、より高度な知識・技術を習得する講座です。（※修了生以外の方でも、一級建築士であれば受講できます）

1 修了生の建築に学ぶ木構造 事例見学

12/19 木 13:30 -15:45

名張市総合福祉センターふれあい（名張市丸之内79）
名張きぼうのこども園（名張市丸之内55-5）

内容 ・当セミナーの修了生が設計した県産材を活用した木造建築を通して木構造について学ぶ
・「名張きぼうのこども園」の視察

講師 ・森本 雅史（株式会社森本建築事務所代表取締役、一級建築士、三重県中大規模木造建築設計セミナー修了生）
・堀口 茂義（株式会社堀口建築設計取締役会長、構造設計一級建築士）



名張きぼうのこども園（撮影者：トトロデザイン）

2 木の特性を理解した耐久性計画と維持保全 事例見学

2/7 金 10:00 -16:00

三重県立熊野古道センター 映像ホール（尾鷲市向井12-4）

内容 ・木の建築の耐久性と木材の特性を理解した維持管理について学ぶ
・築18年の「熊野古道センター」を題材とした木材の経年変化と塗装メンテナンス

講師



原田 浩司 HARADA Koji

木構造振興株式会社 客員研究員、構造設計一級建築士、
技術士（森林部門・林産）、博士（工学）

1982年広島大学工学部第四類構造工学課程卒業、安藤建設株式会社。その後、木造住宅の工務店、木質構造専門の構造事務所、集成材メーカーを経て、ウッドストック主宰、木構造振興株式会社客員研究員。ペイマツとスギの異樹種集成材の開発により、第3回木質材料・木質構造技術研究基金賞：第二部門受賞、第49回木材加工技術賞受賞。



耐久性計画の講義



塗料とメンテナンスの講義



片岡 厚 KATAOKA Atsushi

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 研究コーディネーター
（産学官民連携推進担当）

1964年京都市生まれ。博士（農学）（東京大学）。京都大学大学院農学研究科林産工学専攻（修士）修了後、1993年に森林総合研究所に入所。表面劣化制御担当チーム長、機能化研究室長、広報普及科長を経て、2020年度から現職。その間、木材が屋外で気象劣化するメカニズムや塗装による耐候性向上に関する研究に取り組み、第47回日本木材学会賞など受賞。また、東京大学非常勤講師、九州大学非常勤講師、日本木材保存協会「木材保存」編集委員長、森林産業コミュニティ・ネットワーク（FICoN）運営事務局長、地域リグニン資源開発ネットワーク（リグニンネットワーク）幹事などを歴任。



三重県立熊野古道センターの木材経年変化



防耐火計画の講義

3 法令改正による防耐火計画のいま

2/28 金 13:00 -16:30

みえ森林・林業アカデミー棟（津市白山町二本木3769-1）

内容 ・防耐火計画に関連する法令最新情報、安全性を保つ木造建築計画について
・みえ森林・林業アカデミーの見学 ・グループワーク、質疑応答

講師



安井 昇 YASUI Noboru

桜設計集団代表、NPO法人 TeamTimberize 理事長、一級建築士 / 博士(工学)

1968年京都市生まれ。東京理科大学理工学研究科修了。積水ハウス勤務を経て、1999年桜設計集団設立。2004年早稲田大学にて博士号取得。建築設計のほか、建築防火が専門。

主な受賞歴 「奈良の木」デザインコンペ 2013年優秀賞「谷中の町家〜吉野杉による木造準耐火建築物〜」、ウッドデザイン賞 2016年林野庁長官賞「堀切の家」



みえ森林・林業アカデミー棟