



継続能力開発制度認定講座CPD申請中
みえ森林・林業アカデミー選択講座

受講者
募集

三重県 令和7年度 木造建築 設計セミナー

様々な規模・用途の木の建築について
設計・施工・木材調達の要点を学びます

対象者

建築士、行政職員（県・市・町）
建築施工事業者・木材産業事業者
建築士を目指している方、建築・木材を学ぶ学生
※本研修会は、上記に該当するどなたでもご応募いただけますが、募集定員を超えた場合は、三重県内在住または通勤通学されている方で、三重県産材利用に関心のある方を先着順で優先いたしますので、ご了承ください。

場所

三重県林業研究所 みえ森林・林業アカデミー棟
津市白山町二本木3769-1
※第2回のみ会場が異なります

参加料

1,000円/回

申込み

詳細情報・申込フォームは
右二次元コードから
県HPにアクセスください



主催 三重県

企画運営事務局 NPO 法人サウンドウッズ 【問い合わせ】06-6360-4465

運営協力 みえ木造塾



第1回 体験で木を学ぶ木構造実験

みえ木造塾 運営協力

演習

10月18日 sat

先着40名 申込10月1日まで

講師 山田 憲明 (株)山田憲明構造設計事務所 代表取締役

第2回 森林・林業を知る
ワークショップ&森林見学

みえ木造塾 運営協力

演習

11月15日 sat 小雨決行

先着40名 申込10月29日まで

見学場所 松阪市飯高町内森林 (各自の車両で移動します)

講師 叶林業合名会社 堀内 宣孝・堀内 楓子・堀内 美有紀

第3回 木材調達・耐久性計画

座学

12月19日 Fri 先着20名
申込12月3日まで

三重県内の木材供給と調達の要点

講師 中井 毅尚 三重大学大学院生物資源学研究科教授

木造建築の耐久性と維持保全

講師 原田 浩司 木構造振興(株) 客員研究員

第4回 木構造計画・防耐火計画

座学

1月16日 Fri 先着20名
申込12月23日まで

多様化する木構造デザイン

講師 萩生田 秀之 株式会社 KAP 取締役

法改正と防耐火計画

講師 安井 昇 桜設計集団一級建築士事務所代表

第1回 体験で木を学ぶ木構造実験

演習 みえ木造塾 運営協力

現代日本の木構造を牽引する構造家の解説で木に触れる体験を通して木材の特性を学びます

10月18日 sat

先着40名 申込10月1日まで

受付 12:00 12:30~17:00 予定

講師 山田 憲明 (株)山田憲明構造設計事務所 代表取締役



木材は身近でありながら、その特性についての理解や性能評価が難しい建築材料の一つです。講座では木に触れる体験を通して、力学的性質や性能の測定方法について、県林業研究所内の木材加工棟で実習します。講師には、多数の木構造計画の実績に裏付けられた実践的な解説をいただきます。



第2回 森林・林業を知るワークショップ&森林見学

演習 みえ木造塾 運営協力

県産材のルーツを訪ね、私たち一人ひとりの森林とのかかわりについて考えます

11月15日 sat 小雨決行 荒天延期予備日 12月6日 sat

先着40名 申込10月29日まで

受付 9:30 10:00~16:30 予定 (昼食をご持参ください)

講師 叶林業合名会社 堀内 宣孝・堀内 楓子・堀内 美有紀

集合場所 松阪飯南森林組合研修室 松阪市飯南町粥見 5725-3

見学場所 松阪市飯高町内森林 (各自の車両で移動します)

この講座は座学と演習の2部構成です。午前部：森林のはたらきや林業を知るワークショップ、午後部：フィールドワークを通して、森林とわたしたちの暮らしとのつながりを改めて考えます。秋の森林散策を楽しみながら学べる貴重な機会に、是非ご参加ください。



座学

第3回 木材調達・耐久性計画

信頼できる木材を手に入れ、末永く使い続けるため建築設計施工の作法を学びます

12月19日 Fri

先着20名

申込12月3日まで

受付 9:30 10:00~16:00 予定

講義・質疑応答・昼食休憩



講師 中井 毅尚 三重大学大学院生物資源学研究所教授



三重県内の木材供給と調達の要点

全国有数の優良林地である三重県の森林林業・木材産業について、今日の木材供給事情を解説します。また、情報収集窓口の紹介や、工事工程に影響する原木調達や木材乾燥期間など調達計画の要点にも触れます。

講師 原田 浩司 木構造振興(株) 客員研究員



木造建築の耐久性と維持保全

木材の性質や材料特性を理解すれば、建材の経年変化や劣化をコントロールできます。設計段階・施工段階に必要な木の建築ならではの配慮すべき点を学び、建築物の長寿命化のために必要な維持保全の考え方を学びます。

座学

第4回 木構造計画・防耐火計画

木造設計の要となる木構造と防耐火計画が相互に関係した具体事例を紐解きながら学びます

1月16日 Fri

先着20名

申込12月23日まで

受付 9:30 10:00~16:00 予定

講義・質疑応答・昼食休憩



講師 萩生田 秀之 株式会社 KAP 取締役 共立女子大学准教授 / NPO 法人 team Timberize 副理事長



多様化する木構造デザイン

一言で「木造建築」と括ることができない、今日の多様な木構造。S・RC造と組み合わせたハイブリッド構造や、無垢製材とエンジニアードウッドの利点を引き出す合理的計画など、構造家本人が実作を基に解説。

講師 安井 昇 桜設計集団代表 / NPO 法人 team Timberize 理事長



法改正と防耐火計画

木の空間を安全かつ魅力的に造るため、火災時の避難や消火活動に配慮した建築計画は必須です。関係法令の最低限の理解に加え、実務に直結する法令改正を、木の建築造りの最前線で活躍する第一人者が講義します。