

三重県中大規模木造建築設計セミナー

構造見学会・みえ森林・林業アカデミー校舎



- 〈講座特徴〉
- 中大規模木造設計に必要な知識や設計手法を学ぶ 三重県を担う建築士対象の講座です
 - 森林・林業・木材産業事業者・木工事施工者と交流し、木材調達のためのネットワークを築きます
- 〈開催概要〉

| | | どちらかのコースを選択 | | | |
|---------|---------------|---------------------------|-------------------|---------|-----|
| | | 木造基礎コース | 木造設計演習コース | | |
| | | 建築士 対象 | 設計業務に携わる 一級建築士 対象 | | |
| 木構造見学 | R4 (予定) 9~10月 | 県産材を活用した施設見学 アカデミー校舎構造見学会 | 選択 | 選択 | 津市 |
| 原木・製材見学 | 10/18 火 | 木の建築概論 県内林業木材産業の情報収集 | 選択 | 必修 | 松阪市 |
| グループワーク | 10/19 水 | 木の建築のためのプロジェクト立案シミュレーション | 選択 | 必修 | |
| 専門1 | 10/31 月 | 防耐火計画、設計演習サポート | 上記3回に参加の方は聴講可能 | 最低2日 必修 | 津市 |
| 専門2 | 11/ 1 火 | 木構造計画、設計演習サポート | | | |
| 専門3 | 12/12 月 | 耐久性設計、設計演習サポート | | | |
| 成果発表 | R5 1/19 木 | 設計演習提案プレゼン、修了式 | | 必修 | |

施工事業者・木材供給者と
ともに受講します

木のこども園 設計演習 必修

| 〈募集概要〉 | 木造基礎コース | 木造設計演習コース |
|--------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 対象・定員： | 三重県内の事業所に所属する 建築士・15名 先着 | 三重県内の事業所に所属する 一級建築士・15名 先着 |
| 手数料： | 各回 1,000 円 | 木構造見学 1,000 円 以降 6 回 6,000 円 |

申込方法： 三重県 森林・林業経営課 HP より受講申込書をダウンロードしてメール送付ください。申込受付後、受講の可否をお知らせいたします。

申込〆切： **9/30 (金) 17:00** 定員に満たない場合は追加募集を行います

必修事項修了者には
**三重県知事による
修了証**を発行し
人材登録します

主催 | **三重県** 共催 | 三重県木材協同組合連合会 三重大学大学院生物資源学研究所

運営事務局 | 三重県農林水産部 森林・林業経営課 津市広明町 13 番地 〒514-8570

企画運営 | NPO 法人サウンドウッズ 大阪事務所：大阪市中央区内平野町 2-1-2-5A 〒540-0037



原木・製材見学



グループワーク



建築構造見学

みえ森林・林業アカデミー選抜講座

令和4年度 三重県中大規模木造建築設計セミナー

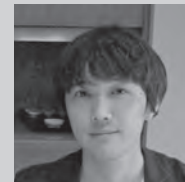
〈スケジュール・概要〉

| | | どちらかのコースを選択 | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | 木造基礎 コース | 木造設計 演習コース | | | | | | |
| 木 構 造 見 学 | 9~10月 日程決定次第ご案内します | 会場 / アカデミー校舎 | 建築士 対象 | 設計業務に 携わる 一級建築士 対象 | | | | | |
| | ● アカデミー校舎構造見学会 | 進行 / 安田哲也 | 選択 | 選択 | | | | | |
| 原 木 ・ 製 材 見 学 | 10/18 火 10:00-16:45 予定 | 会場 / ウッドピア松阪 | 選択 | 必修 | 木の こども 園 設計 演習 | | | | |
| | ● 木の建築概論 ● 建築における県産材利用の現状 ● 原木生産から製材加工と流通 ● ウッドピア松阪内見学 ● 木材利用の疑問解消 | 講師 / 安田哲也 講師 / 三重県 森林林業経営課 講師 / 中井毅尚、淵上佑樹 講師 / 中井毅尚、淵上佑樹 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |
| グ ル ー プ ワ ー ク | 10/19 水 9:30-16:45 予定 | 会場 / ウッドピア松阪 | 選択 | 必修 | | 一流の 講師陣 による 設計 演習 サポート | | | |
| | ● 木質化製品紹介 ● 木のこども園設計事例 ● グループワーク (木で作るこども園 基本計画策定シミュレーション) ● グループワーク発表・全体講評 | 説明 / 県内木材製品事業者 講師 / 内海彩 進行 / 安田哲也 講評 / 内海彩、中井毅尚 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |
| 専 門 1 | 10/31 月 10:00-16:45 予定 | 会場 / JA 三重健保会館 | 上記3回に参加の方は聴講可能です | 必修 | | | 専 門 講 座 最 低 2 日 | | |
| | ● 中大規模建築物の防耐火計画 ● 設計演習サポート | 講師 / 安井昇 講評 / 安井昇 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |
| 専 門 2 | 11/ 1 火 10:00-16:45 予定 | 会場 / JA 三重健保会館 | 必修 | 専 門 講 座 最 低 2 日 | 専 門 講 座 最 低 2 日 | | | | |
| | ● 中大規模建築物の木構造計画 ● 設計演習サポート | 講師 / 山田憲明 講評 / 山田憲明 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |
| 専 門 3 | 12/12 月 10:00-16:45 予定 | 会場 / JA 三重健保会館 | 必修 | | | 専 門 講 座 最 低 2 日 | | 専 門 講 座 最 低 2 日 | |
| | ● 中大規模建築物の耐久性設計 ● 設計演習サポート | 講師 / 原田浩司 講評 / 原田浩司 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |
| 成 果 発 表 | 1/19 木 10:00-17:00 予定 | 会場 / 三重県総合文化センター | 必修 | | | | 専 門 講 座 最 低 2 日 | | 専 門 講 座 最 低 2 日 |
| | ● 設計提案プレゼン・講評会 ● 修了書授与式 | 講評 / 内海彩、原田浩司、 中井毅尚 進行 / 安田哲也 | | | | | | | |

〈講師紹介〉



【森林林業、木材製造流通】
中井 毅尚
NAKAI Takahisa
三重大学大学院
生物資源学研究科教授
博士（農学）



【森林林業、木材製造流通】
淵上 佑樹
FUCHIGAMI Yuki
三重大学大学院
生物資源学研究科准教授
博士（農学）



【木造建築概論、意匠設計】
内海 彩
UTSUMI Aya
内海彩建築設計事務所代表
NPO法人 teamTimberize 理事
一級建築士



【防耐火計画】
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)



【木構造計画】
山田 憲明
YAMADA Noriaki
山田憲明構造設計事務所代表
構造設計一級建築士



【耐久性計画、木材調達】
原田 浩司
HARADA Koji
木構造振興株式会社社員研究員
構造設計一級建築士
技術士（森林部門・林産）
博士（工学）

〈進行・コーディネーター〉



安田 哲也
YASUDA Tetsuya
NPO 法人サウンドウッズ
代表理事
一級建築士

設計課題：みえの木でつくるこども園

※ 募集要項、申込フォームは三重県森林・林業経営課 HP にてご確認ください
<https://www.pref.mie.lg.jp/SHINRIN/HP/m0116700151.htm>

〈申込み・問合せ〉

三重県森林・林業経営課 担当：西
tel **059-224-2565**
メール shinrin@pref.mie.lg.jp

森林・林業経営課 | Q



必修事項修了者には
三重県知事による
修了証を発行し
人材登録します

昨年度受講者の感想

- 木造設計の経験が少なかったので設計演習は大変勉強になった
- 科学の目で木造建築を解説いただき理解しやすかった（専門講座）
- 全日程を通して密度の濃いセミナーだった