



名古屋大学木造建築リカレント講座

コース B

日時：2023年2月11日、25日、3月4日、11日（土曜日）

9時～12時（一部変更になる可能性があります）

講義 90～120分 + ディスカッション

場所：名古屋大学農学部

方式：対面

会費：無料

名古屋大学では文部科学省令和3年度補正予算「デジタルと専門分野の掛け合わせによる産業DXをけん引する高度専門人材育成事業」の採択を受けデジタル活用高度専門人材育成事業（農林業・工業におけるデジタル×ソリューション人材育成事業）に取り組んでいます。本事業の1つとして、BIM対応林業－林産業－建築一貫教育による林業DXに資する人材教育を行っています。本講座では、学生・院生に加えて実務者の方を対象に、木造建築構造設計の第一人者として渡邊須美樹氏を講師にお招きし、特に非住宅木造建築の構造計画（地域資源の歩留まり向上、保有水平体力計算）について演習を含めた講座を企画しています。

【講師プロフィール】

渡邊須美樹氏（株式会社木講堂 代表取締役）

岐阜県出身。ゼネコン、鉄骨会社を経て、集成材メーカーに就職する。同社で幅広い経験を積み、木質構造物の構造設計のノウハウを習得し、その後、1993年に独立、2012年に「株式会社木講堂」を設立。木質構造設計及び木材利用についてのセミナー、講演会を日本各地で開催し木質構造の普及をライフワークとしている。構造設計一級建築士、JSCA 構造士。

※講座中の録画・撮影は固くお断りします。

主催：名古屋大学大学院生命農学研究科 森林・環境資源科学専攻
木材工学研究室

問合せ先：山崎真理子 marikoy★agr.nagoya-u.ac.jp（★を@にしてください）

内容

1. 木造の資材調達と構造計画について
2. 無茶振り事例集
3. 木造の計算ルート概要と保有水平耐力計算
4. 保有水平耐力計算演習

お申し込み先

<https://forms.gle/MYx7MhaavnbaGiH8>



・上記 URL の事前申込フォームより
2月3日（金）までにお申込みください。

・定員は先着 10 名とさせていただきます。定員を超過した場合には、大変申し訳ありませんが、参加をお断りする場合がございます。