

令和8年度 広島県木造建築セミナー

講師・コーディネーター紹介

■ 講師 (登壇順)

山田 憲明 やまだ のりあき 株式会社山田憲明構造設計事務所 代表取締役

1973年東京都生まれ 1997年京都大学工学部建築学科卒業後、増田建築構造事務所入社 2012年山田憲明構造設計事務所設立 2013年～早稲田大学非常勤講師、構造設計一級建築士

主な受賞：2011年「国際教養大学図書館棟」で第22回JSCA賞作品賞、2012年「東北大学大学院環境科学研究科エコラボ」で第7回日本構造デザイン賞、2021年「上勝ゼロ・ウェイスセンター」で日本建築学会賞(作品)および第22回JIA環境大賞、2024年第37回木質材料・木質構造技術研究基金：第一部門賞(杉山英男賞)ほか。

主な著書：2016年「構造ディテール図集」オーム社、2020年「ひとりで学べる中層木造建築(ラーメン構造等)の構造設計演習帳」日本建築センター、2023年「ヤマダの木構造」エクスマレッジ改訂版、2024年「構造デザインの現場」グラフィック社ほか。



森 拓郎 もり たくろう 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授

1974年大阪府生まれ 2001年信州大学大学院工学系研究科修了、2001年京都大学木質科学研究所助手、2003年京都大学生存圏研究所 助手、2007年京都大学生存圏研究所 助教、2017年広島大学工学研究科 准教授、改組により、2020年広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授、2024年同 教授 木材・木質材料・木質構造に関する研究に従事。博士(工学)

主な著書：『木材学 応用編』(共著、海青社、2023年)、『木材科学講座3 木材の物理』(共著、海青社、2017年)ほか。

主な受賞：木質構造研究会大熊幹章賞「ラグスクリューボルトを用いた集成材ラーメン構造の実用化」2010.12(木質構造研究会)、日本材料学会 論文奨励賞 2015.5(日本材料学会)ほか。



木村 彰孝 きむら あきたか 広島大学大学院人間社会科学研究所 准教授

1981年愛知県生まれ。鹿児島大学大学院教育学研究科修了、2005年秋田県立大学大学院生物資源科学研究科修了後、同木材高度加工研究所流動研究員、京都大学生存圏研究所ミッション専攻研究員を経て、2012年長崎大学教育学部助教、2014年同准教授、2015年広島大学大学院教育学研究科・教育学部准教授、改組により2020年同人間社会科学研究所・教育学部准教授。木材が人に与える作用、木育、技術教育に関する教育・研究に従事。博士(生物資源科学)

著書：『新編新しい技術・家庭 技術分野 未来を創る Technology』教科書および指導書(共著、東京書籍、2024年)、『人間科学の百科事典』(共著、丸善出版、2015年)など



原田 浩司 はらだ こうじ 木構造振興（株） 客員研究員

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）入社。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、秋田県木材加工推進機構にて文科省補助事業の科学技術コーディネーター、山村再生支援センターの研究員を兼務、現在、ウッドストック 主宰、木構造振興（株）客員研究員、藤寿産業（株）執行役員。ベ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
一級建築士（構造一級建築士）。一級施工管理技士。技術士（森林部門・林産）。博士（工学）。



安井 昇 やすい のぼる 桜設計集団一級建築士事務所 代表

NPO 法人 team Timberize 理事長・早稲田大学理工総研招聘研究員・東京大学生産技術研究所リサーチフェロー

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。一級建築士。

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

著書：『世界でいちばんやさしい木造3階建て』（共著：エクスマレッジ2013年）『都市木造デザイン大全』（共著、日経BP社、2018年）



■ 講座運営コーディネーター

安田 哲也 やすだ てつや NPO 法人サウンドウッズ 代表理事

1970年兵庫県生まれ。1993年京都工芸繊維大学造形工学科卒業後、設計事務所勤務、JICA 海外協力隊参加を経て、2002年に自身の建築設計活動開始。2009年NPO 法人サウンドウッズ設立（兵庫・大阪）に参加。全国の公共施設整備を中心に、木の建築発注支援・木造建築設計支援・木材調達発注支援に取り組む。NPO で提唱する「木材コーディネーター」の人材育成事業（第19回木の建築賞大賞受賞）他、全国の中大規模木造建築の実務者向け講座のコーディネーターや講師、大学や林業大学校での講師実績多数。

木の建築の企画構想・木材調達発注支援の実績に、香美町立村岡小学校幼稚園（兵庫県・2018年・第13回木の建築賞大賞）、魚津市立星の杜小学校（富山県・2020年・木材利用コンクール国土交通大臣賞他）、西粟倉村あわくら会館（岡山県・2021年・同コンクール内閣総理大臣賞）、京丹波町役場新庁舎（京都府・2022年・同コンクール農林水産大臣賞他）、小鹿野町役場新庁舎（埼玉県・2023年・同コンクール農林水産大臣賞）他受賞実績多数。一級建築士・木材コーディネーター



以上