

## 令和6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)

##### 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科 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准教授、改組により2020年同人間社会科学研究科教育科学専攻准教授。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（問題解決編、研究編）（共著、東京書籍、2021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。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）。



##### 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」エクスナレッジ改訂版ほか。



##### 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）

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）、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）



## 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 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：エクスナレッジ 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）に参加し現在代表理事。全国の公共施設整備を中心に、木の建築発注支援・木材調達支援に取り組む。NPO で提唱する「木材コーディネーター」の人材育成事業の他、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非常勤講師の実績多数。

地域の木材を活用した建築計監理業務の実績に、Y 工務店社屋（兵庫県 2022 年、県知事賞人間サイズのまちづくり賞まちなみ建築部門）。

木の建築の企画構想・木材調達支援の実績に、香美町立村岡小学校幼稚園（兵庫県 2018 年木の建築賞大賞）、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）など。一級建築士。



以上