

事業主・設計者・施工者・木材供給者と考える
木の建築だからできる価値と魅力



オンライン
受講のみ
受付けます

完成見学会

木造2階建
事務所用途
768.52㎡

設計施工：(株)吉住工務店
意匠設計：NPO 法人サウンドウッズ
構造設計：(株)山田憲明構造設計事務所
木材供給・木工事：(株)谷垣
建築確認検査：(株)兵庫確認検査機構

「兵庫県内における地域材を活用した中大規模木造建築実施事例」 にかかる講習会 兵庫県産 JAS 構造用製材による非住宅建築物現地見学会

受講対象：建築発注者・設計者・施工者・インテリアデザイナー・木材供給者・行政担当者

基調講演

地域の木材を活かした木構造
山田 憲明

構造一級建築士
(株)山田憲明構造設計事務所



中大規模木造の確認検査
稲岡 宏

中大規模木造
耐火設計地域リーダー
(株)兵庫確認検査機構



開催日時・会場・定員・申込

令和4年 **2月10日** (木)

13:00 受付 13:30 ~ 17:00

(株)吉住工務店本社新社屋

現地駐車可能ですが 乗り合わせてのご来場を協力ください

兵庫県丹波市春日町野村 2465

tel 0795-74-0712

舞鶴若狭道春日 IC 車 3 分

JR 福知山線黒井駅徒歩 15 分



google MAP

主 催：兵庫県（ひょうごの木づかい啓発推進事業）
兵庫県木材業協同組合連合会（JAS 構造材利用拡大事業）

共 催：ひょうご森づくりサポートセンター

協 賛：株式会社兵庫確認検査機構・株式会社吉住工務店・株式会社谷垣

企画運営：NPO 法人サウンドウッズ

~~現地参加定員 50名~~

オンライン参加定員 **100名**

web フォームでお申し込みください
詳しくは裏面 →

「兵庫県内における地域材を活用した中大規模木造建築実施事例」にかかる講習会 兵庫県産 JAS 構造用製材による非住宅建築物現地見学会

【日 時】 令和 4 年 2 月 10 日 (木) 13:00 受付 (施設見学) 13:30-17:00

【会 場】 (株)吉住工務店本社・新社屋 兵庫県丹波市春日町野村 2465 tel 0795-74-0712

【対象・定員】 建築発注者・設計者・施工者・インテリアデザイナー・木材供給者・行政担当者
~~会場参加 定員 50 名~~・オンライン参加 定員 100 名 (申込先着順)

【プログラム】

第一部 基調講演 13:30 ~

A: 中大規模木造建築の確認検査 稲岡 宏 (株)兵庫確認検査機構

B: 地域の木材を活かした木構造 山田 憲明 (株)山田憲明構造設計事務所

情報提供: 県産木材の供給体制について 兵庫県木材業協同組合連合会

第二部 パネルディスカッション・施設整備担当者による意見交換 15:00 予定~

テ ー マ: 木造建築を選ぶことによる企業価値の向上

パネラー:	山田 憲明 (株)山田憲明構造設計事務所	構造設計監理
	稲岡 宏 (株)兵庫確認検査機構	建築確認検査
	吉住 正基 (株)吉住工務店 代表取締役社長	事業主・設計施工
	東谷 亮佑 (株)谷垣 専務取締役	木材供給・木工事
司会進行:	安田 哲也 NPO 法人サウンドウッズ 代表理事	建築設計監理

第三部 施設見学・質疑応答 16:00 予定 ~ 17:00 解散

【講師紹介】

稲岡 宏 いなおか ひろし (株)兵庫確認検査機構 確認検査部構造課係長

1969 年兵庫県加古川市生まれ。大阪大学工学部環境工学科卒業。株式会社兵庫確認検査機構で、主に構造審査、省エネ適合性判定審査、住宅性能評価を担当。一級建築士、構造設計一級建築士、建築基準適合判定資格者、住宅性能評価員、省エネ適合性判定員、特定建築基準適合判定資格者 (ルート 2 主事)、中大規模木造建築物・防耐火設計地域リーダー (兵庫)

山田 憲明 やまだ のりあき (株)山田憲明構造設計事務所 代表

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~ 早稲田大学大学院非常勤講師 2021 年~ 東京理科大学非常勤講師。一級建築士、構造設計一級建築士、日本構造家倶楽部理事、第 33 回 JSCA 賞審査委員長

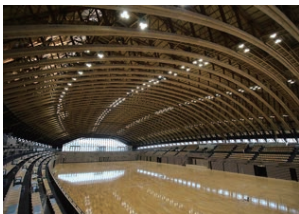
【主な受賞】2011 年「国際教養大学図書館棟」で第 22 回 JSCA 賞作品賞、2012 年「東北大学大学院環境科学研究科エコラボ」で第 7 回日本構造デザイン賞、2019 年「南小国町役場」で第 14 回木の建築大賞、2020 年「ふみの森もてぎ」で第 15 回木の建築大賞、2020 年第 23 回木材活用コンクール「大分県立 (昭和電工) 武道スポーツセンター」で農林水産大臣賞 (最優秀賞) および「住友林業筑波研究所新研究棟」で国土交通大臣賞 (最優秀賞)、2021 年「上勝ゼロ・ウェイトセンター」で日本建築学会賞 (作品)

および第 22 回 JIA 環境大賞ほか受賞歴多数。

【主な著書】2010 年「構造デザインの歩み」建築技術、2014 年「建築形態と力学的感性」日本建築学会、「構造デザインマップ 東京」総合資格、2016 年「構造ディテール図集」オーム社、2017 年「ヤマダの木構造」エクスナレッジ、2019 年「構造設計を仕事にする」学芸出版社、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」日本建築センターほか。



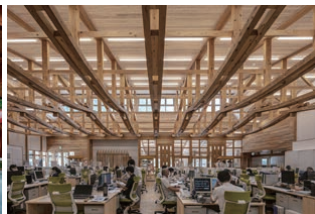
国際教養大学図書館棟



大分県立武道スポーツセンター



上勝ゼロ・ウェイトセンター



あわくら会館



滋賀県林業会館

web お申込みは、URL <https://forms.gle/5QcCcHoMV3TqqRRA6>

又は右の QR コードから専用フォームにアクセスして、以下情報をご入力ください

参加者名・ご所属・ご連絡先 e-mail アドレス・参加方法【**現地**・オンライン】

お申込み締切: 2/7 17:00 迄 お問合せ: 兵庫県木材業協同組合連合会 担当: 戸田

TEL 078-371-0607

✉ hyogomokuren@hkg.odn.ne.jp



新型コロナウイルス感染症の拡大により
オンライン参加のみの募集となります。
現地見学会は別途日程調整中です。