

# 木のまちをじっくりつづけるために

サウンドウッズフォーラム 2023

4/28 Fri

会場

京丹波町新庁舎



撮影 小川重雄

解説付 施設見学ツアー

AM  
10:00 - 12:00

定員  
現地のみ  
30名



申込先着順

参加無料

※送迎バス、資料は希望者に有料

主催

NPO法人サウンドウッズ

後援

京丹波町

共催

NPO法人 team Timberize

香山建築研究所

パネルディスカッション

PM  
13:00 - 16:30

定員  
現地 100名  
ONLINE 100名

現地 オンライン

新庁舎プロジェクト徹底解説!



松本 洋平  
MATSUMOTO Yohei  
香山建築研究所



安井 昇  
YASUI Noboru  
NPO 法人 team Timberize 理事長  
桜設計集団一級建築士事務所 代表



萩生田 秀之  
HAGIUDA Hideyuki  
NPO 法人 team Timberize 副理事長  
KAP 取締役  
共立女子大学准教授



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

お申込み

送迎バス有  
JR 京都駅~会場  
(先着 40名・3,000円)

詳しくは web サイトを  
ご覧ください ▶



本フォーラムは令和4年度  
緑と水の森林ファンド  
(公益社団法人国土緑化推進機構)  
の助成を受けて実施します

NPO法人 team Timberize



# 木のまちをつくりつづげるために

2023. 4.28 Fri at 京丹波町役場新庁舎

サウンドウッズフォーラム 2023

## プログラム

### AM 解説付 施設見学ツアー 定員 30名

10:00 受付開始 10:15 開演 12:00 終了

### PM パネルディスカッション 定員 100名

13:00 受付開始 13:30 開演 16:30 終了 オンライン配信あり

#### 第1部 講演 - 京丹波町新庁舎プロジェクト徹底解説! -

- ・ 統括意匠設計 / 松本洋平 香山建築研究所
- ・ 防耐火計画 / 安井昇 桜設計集団
- ・ 構造計画 / 萩生田秀之 KAP
- ・ 木材調達 / 安田哲也 NPO 法人サウンドウッズ

#### 第2部 パネルディスカッション

パネラー / 松本洋平 安井昇 萩生田秀之  
京丹波木材供給共同事業体 町内施設運営者  
進行 / 安田哲也

終日、新庁舎内の見学が可能です

## 登壇者紹介

### 【統括設計担当】

松本 洋平  
MATSUMOTO Yohei

香山建築研究所  
一級建築士、木材劣化診断士

### 【防耐火計画担当】

安井 昇  
YASUI Noboru

NPO 法人 team Timberize 理事長  
桜設計集団一級建築士事務所 代表  
早稲田大学理工学術院総合研究所  
招聘研究員  
東京大学生産技術研究所  
リサーチフェロー  
一級建築士、博士 (工学)

### 【構造設計担当】

萩生田 秀之  
HAGIUDA Hideyuki

NPO 法人 team Timberize 副理事長  
KAP 取締役  
共立女子大学家政学部  
建築・デザイン学科准教授  
構造設計一級建築士

### 【木材調達発注支援担当】

安田 哲也  
YASUDA Tetsuya

NPO 法人サウンドウッズ代表理事  
木材コーディネーター  
一級建築士

## 京丹波町役場新庁舎 施設概要



建物用途	庁舎 (法別表 1 特殊建築物に該当せず)
建築面積	2,774.76 ㎡
延床面積	4,923.21 ㎡ (列柱廊を除く)
構造形式	木造一部鉄骨造、鉄筋コンクリート造
基礎	直接基礎+浅層改良
階数	地上 2 階建
高さ	最高高さ 14.25m、最高軒高さ 13.35m
防耐火	準耐火建築物 (45分、燃えしる設計)、別棟扱い
木材使用量	989 ㎡ (京丹波町産材 950 ㎡)

発注	京丹波町
設計監理	総合 香山建築研究所 構造 KAP、MOF 設備 環境エンジニアリング 木材調達支援 NPO 法人サウンドウッズ 防耐火計画支援 桜設計集団一級建築士事務所
施工	大成建設 関西支店
木材調達	京丹波木材供給共同企業体

### 受賞歴

令和元年度サステナブル建築物等先導事業 (木造先導型) 採択  
令和 4 年度木材利用優良施設コンクール 農林水産大臣賞  
第 25 回木材活用コンクール 木材活用賞  
第 2 回日本建築士会連合会 建築作品賞奨励賞  
第 10 回京都建築賞 特別賞  
照明学会あたらしい照明 2022 照明施設賞  
ウッドデザイン賞 2022

## 設計・施工資料

### 全国初採用の 組立柱の技術を解説します

流通サイズの平角製材 2 本を長ビスで一体化する工法を採用して、45 分準耐火構造の燃え代層を含む大断面柱を施工しています。大規模な製造設備を要する大断面構造用製材・集成材と異なり、地元の製材所や工務店で加工できる組立柱は、木造建築と地域の林業・木材産業とをつなぐ新たな技術として期待されています。当日は設計・施工の要点を解説します。

### 〈技術開発チーム〉

京丹波町役場新庁舎建設室 / 香山建築研究所 / KAP / 桜設計集団 / NPO 法人サウンドウッズ / 京都府森林技術センター / 京都府立大学生命環境科学研究科田淵敦士教授 / 大阪産業大学工学部都市創造工学科北守顕久准教授



詳細情報は  
京丹波町 HP へ



※ 当日資料は現地参加の希望者に有料配布します

## 交通アクセス

### ■新幹線をご利用の場合

- ・ 東京方面から 東京駅 08:00 → 京都駅 10:15
- ・ 博多方面から 博多駅 07:15 → 京都駅 09:59

### ■送迎バス JR 京都駅～会場 (要申込・先着 40 名・3,000 円)

- ・ 専用バス 10:30 京都駅発～11:45 頃 京丹波町新庁舎着
- ・ 13:30 までカフェで昼食をとったり、施設内を見学してお過ごしください
- ・ 帰りは 17:10 京丹波町役場発～18:30 頃 京都駅着となります

### ■お車をご利用の場合 …役場駐車場をご利用いただけます

東京・博多から  
日帰り参加が可能です

京都駅～送迎バスあり

## お申込方法

### 先着順

WEBフォームからお申込みください ▶▶▶

サウンドウッズ | Q

http://soundwoods.net



## お問合せ

NPO 法人サウンドウッズ大阪事務所 担当 タケカワ  
tel 06-6360-4465  
mail work@soundwoods.net