

YKKグループの持続可能なまちづくりがわかる! パッシブタウン第5期街区

設計者講演会 (WEB視聴)

中高層耐火木造建築

設計者ヘルマン・カウフマン氏、竹中工務店による設計・工法の紹介

YKK不動産が富山県黒部市で開発を進めるパッシブタウン第5期街区は2013年に発表したパッシブタウン構想の集大成であり、既存街区で得られた知見を活かしホールライフカーボンの大幅削減と健康で快適な次世代型まちづくりです。世界的木造建築家であるヘルマン・カウフマン氏が日本で初めて設計を手掛け、地域産製材約1,450m³を含む1,670m³の木材と、日本初の木造工法で建設を進めています。また再生可能エネルギーを水素に変換し貯蔵・利用するPower to Gasシステムによるエネルギー自立型集合住宅の設計手法・新工法を公開します!!

9月20日 金曜日

9:30~12:00



Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH主宰
ヘルマン カウフマン氏

参加費無料

参加申し込み方法：右記参加申込フォームよりご登録ください
※視聴用URLは申し込み頂いたメールアドレス宛に別途送付させていただきます。



《プログラム》

| | | | |
|-------|--|------------|--|
| 9:30 | 開会・主催者挨拶 | 志水 宏朗 | YKK不動産(株) 代表取締役社長 |
| 9:35 | パッシブタウン第5期街区 計画概要 | 高橋 浩達 | YKK不動産(株) パッシブタウン第5期街区プロジェクトリーダー |
| 9:45 | 基調講演 欧州の木造建築を取り巻く状況と技術革新 パッシブタウン第5期街区の設計コンセプト、日本初の木造工法の導入 | ヘルマン カウフマン | Hermann Kaufmann + Partner ZT GmbH 主宰 |
| | (休憩) | | |
| 10:50 | 特別講演 地域産木材利用の最大化、中高層耐火木造建築の実現 | 永岡 久 | (株)竹中工務店 名古屋支店 設計部 シニアチーフアーキテクト |
| | パッシブタウン第5期街区の木質構造とユニット化工法 | 北川 昌尚 | (株)竹中工務店 名古屋支店 設計部 構造1グループ長 |
| | ホールライフカーボンの大幅削減とPower to Gasによるエネルギー自立型集合住宅 | 高井 啓明 | (株)竹中工務店 東京本店 設計本部 プリンシパルエンジニア |
| 11:40 | 質疑応答 | | ※ プログラムは現時点のものであり、変更の可能性があります ※ 質疑は会場での参加者のみの受付とさせていただきます |
| 12:00 | 閉会 | | |

＜パッシブタウン第5期街区に関するリリース一覧＞

2021年12月2日

[パッシブタウン第5期街区建築計画概要 カーボンニュートラルの実現に挑戦 | YKK株式会社](#)

2023年9月22日

[YKK不動産 富山県と「県産材の利用に関する建築物木材利用促進協定」を締結 | YKK株式会社](#)

2023年9月27日

[パッシブタウン第5期街区 着工 | YKK株式会社](#)

＜採択された補助金事業＞

令和5年度優良木造建築物等整備推進事業

https://www.mlit.go.jp/report/press/house04_hh_001180.html

令和5年度サステナブル建築物等先導事業（省 CO2先導型）

<https://www.kenken.go.jp/shouco2/>

令和5年度二酸化炭素排出抑制対策事業等補助金（脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業）
「再エネ等由来 水素を活用した自立・分散型エネルギーシステム構築事業」

<https://www.heco-hojo.jp/yR05/suisoj/adopted.html>