



「あたたかい家」「涼しい家」は、どうやって設計し施工するのだろうか？

どうやって売って住まい手に満足していただけるのだろうか？

「高性能な家に暮らす」とどんな生活の変化があるのだろうか？

その答えは、温熱を深く知ることにあります。



旭化成建材はこれから高気密高断熱住宅に取り組む方、すでに取り組んでいる方に向けて、第一線でご活躍の方に都度テーマを絞りこんでいただいております。お話しをさせていただき、「ネオマアカデミー」を開講いたします。お仕事に活かせるよう具体的な事例を豊富に盛り込んだお話しをさせていただきます。どうぞご期待下さい。

### NEOMA ACADEMY Vol.004

### 「地域の活性化につながる高断熱住宅の社会的意義」

昨今 Heat20 G2,G3 など、省エネ基準を大きく上回る高断熱高気密住宅を手掛けている工務店様が増えてきております。今回は竹内先生より、高断熱住宅に取り組むことの意義をエネルギーや地域活性化の観点からお話しいただき、取り組むことで生まれたうれしい変化についても紹介させていただきます。

▶ **高断熱住宅の価値を伝えきれずお困りの方**

**これから高断熱住宅に取り組まれる方**

#### 講師紹介



**竹内 昌義**

Masayoshi Takeuchi

#### 講師紹介

東北芸術工科大学 教授  
(株)エネルギーまちづくり社 代表取締役  
(株)みかんぐみ 共同代表  
一般社団法人パッシブハウスジャパン 理事

1962年、神奈川県生まれ。建築家。  
山形エコハウス（山形県が事業主体、環境省の21世紀環境共生型モデル住宅整備事業の一つとして選定）をきっかけに、環境・エネルギーに配慮した住宅を設計、紫波町オガールタウンの監修などを手がける。

—開催日時—

**2021年 9月9日(木) 16:00 ~ 17:30**

※時間は若干前後する可能性があります。

—申し込み—

事前登録制となりますので、右記 QR よりお申込み下さい。  
申込フォーム入力完了後、Zoom の URL の案内が届きます。

お申込み頂いた方には後日アーカイブ配信のご案内をさせていただきます。





## ースケジュールー

旭化成建材の NEOMA ACADEMY では様々なコンテンツの配信を予定しております。

001	<b>「暖房負荷から考える外皮設計の作法」</b> 講師 鎌田紀彦氏 新木造住宅技術研究協議会 代表理事 室蘭工業大学 名誉教授	配信済み 2021年6月8日(火) 16:00 ~ 17:30
002	<b>「作り手も住まい手も快適にする、住宅性能とその知識」</b> 講師 太田周彰氏 (株)住宅みちしるべ代表 近畿大学非常勤講師	配信済み 2021年7月8日(木) 16:00 ~ 17:30
003	<b>「あたたかい住まいで暮らしが変わる」</b> 講師 濱田香織 旭化成建材(株) 快適空間研究所 主任研究員	配信済み 2021年8月5日(木) 16:00 ~ 17:30
004	<b>「地域の活性化につながる高断熱住宅の社会的意義」</b> 講師 竹内昌義氏 東北芸術工科大学 教授 (株)エネルギーまちづくり社 代表取締役 (株)みかんぐみ 共同代表 一般社団法人パッシブハウスジャパン 理事	 2021年9月9日(木) 16:00 ~ 17:30
005	<b>「健康と生涯コストから考える高断熱住宅のメリット(仮)」</b>	2021年10月7日(木) 17:00 ~ 18:30

※上記は全て予定となっており、一部内容に変更が発生することがあります。

## ーお問い合わせー

ネオマアカデミーに関するお問い合わせは、下記メールアドレスまでご連絡ください。

ネオマアカデミー事務局 neoma-academy@asahikasei-kenzai.com