



## 2022年度のネオマアカデミーを通じて皆様へお伝えしたいこと

住宅寿命が先進国で最も短いとされる日本の家づくり  
果たして今ある住まいは100年先でも  
私たちの笑顔を守ってくれるのだろうか

2022年度のネオマアカデミーでは  
子供たちが大人になっても誇れる住まいに必要な要素を  
「2100年のものさしで考える、住み続けられる家づくり」という目線で  
あたたかい家づくりの作り方から伝え方までを一緒に考えられる場としていきたいと思ひます。



## NEOMA ACADEMY Vol.011 「2つの設計による Life time valueの最大化」 ～実践編～

### 目に見えない住まいの性能を可視化する、環境設計の取り入れ方

前回、谷口先生に教えていただいた、建物のもつ不確実性を検討できる環境設計。

- ・具体的に住宅の実例をもとにした取り入れ方
- ・様々なシミュレーションによって可視化された性能をどのように住まい手へ訴求しているのか

日々の建物設計に環境設計を取り入れ可視化することが、住まう人の安心で心地いい暮らしを設計することに繋がります。  
自ら住宅の設計も携わっているお立場から、その有効性を具体的に教えて頂きます。

## 講師紹介

### スタジオノラ 共同主宰 東京大学大学院 特任准教授

専門は建築環境工学、建築環境デザイン  
東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了後、  
日建設計に入社し設計のプロジェクトに7年携わる。  
2016年にスタジオノラを立ち上げ、同年より東京大学大学院  
特任助教。2022年より東京大学大学院特任准教授。  
設計時におけるシミュレーション技術の活用による省エネルギーかつ快適な建築物の設計手法の構築に取り組む。

谷口 景一郎

Keiichiro Taniguchi



—開催日時—

2022年9月9日(金) 17:00～18:30

※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、オンラインツールのURLのご案内が届きます。

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。



<https://qr.paps.jp/7m1VI>

AsahiKASEI

旭化成建材



## ーこれまで配信したコンテンツー

これまでに配信してきたコンテンツをアーカイブでまとめました。  
ご興味のある方は、下記の QR コードよりご登録頂きました後にご視聴下さい。

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	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	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	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>「工務店が実践している 共感する高断熱住宅の価値の伝え方」</b> 講師 長屋邦良氏 ヤマジョウ建設株式会社 代表取締役 岐阜県産直住宅協会 副会長 岐阜県木材連合会 理事	2021年10月7日(木) 17:00 ~ 18:30
006	<b>「高断熱高气密の、心地よくて美しい家の作り方」</b> 講師 伊礼智氏 建築家 有限会社伊礼智設計室 代表取締役	2021年12月2日(木) 17:00 ~ 18:30
007	<b>「全国のスーパー工務店を取材して見えてきた。これからの『勝てる家』とは」</b> 講師 木藤阿由子氏 株式会社エクスマレッジ 建築知識ビルダーズ 編集長	2022年2月8日(火) 17:00 ~ 18:30
008	<b>「永く住み継ぐことができる、住まいの温熱環境の在り方とものさし」</b> 講師 岩前篤氏 近畿大学 建築学部 学部長	2022年3月29日(火) 17:00 ~ 18:30
009	<b>「これからの家づくりで考える、気候変動の抑制と適応」</b> 講師 岡和孝氏 国立環境研究所 気候変動適応センター	2022年5月26日(木) 17:00 ~ 18:30
010	<b>「2つの設計による Life time valueの最大化」</b> 講師 谷口景一朗氏 スタジオノラ 共同主宰 東京大学大学院 特任准教授	2022年7月29日(金) 17:00 ~ 18:30

過去のアーカイブはこちら



<https://bit.ly/3nBw3ah>

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

# AsahiKASEI

旭化成建材