

# The Way to G3

イベント開催の  
お知らせ

日本の普通の住宅が、世界の誇れる住宅に。

G3プロジェクトのモデル棟が山形、宮崎に完成、さらに本プロジェクトで取得した「HEAT20住宅システム認証」をご紹介します

本プロジェクトのモデルが、常暑地宮崎と寒冷地山形で完成しました。G3レベルを達成するための建設地域ならではの、設計施工のポイントや、お施主様の感想、さらには今後の普及のための課題などについて、各地域ごとに工務店様、お施主様、そして各地域の先生方からお話をいただき、ご紹介いたします。

続いて、北海道総合研究機構鈴木先生に「高断熱住宅の現在・未来」をテーマにご講演をいただき、G3住宅の普及や、今後の高性能住宅のトレンドについてお話をいただきたいと思います。

最後に、本プロジェクトで取得した「HEAT20住宅システム認証：アクリアとネオマでつくるG3の家」について、概要や運用方法などについてお話をさせていただきます。

## — Contents —

### 1. G3モデル紹介 山形モデル 宮崎モデルのご紹介

各地域ごとにモデルの物件の紹介と、作り手、お施主様、研究者等住宅に関わる様々な方々に「G3住宅」に関してお話をいただいたインタビュー・コメントをご紹介します。



山形モデル×東北芸術工科大学 三浦教授  
(建設会社：桂建設様)



宮崎モデル×九州大学 住吉教授  
(建設会社：アイホーム様)

### 2. 北海道立総合研究機構 鈴木大隆氏による講演会 「高断熱住宅の現在・未来」

HEAT20 G3住宅の未来。さらに今後求められる住宅性能についてご講演をいただきます。



北海道立総合研究機構 理事 鈴木 大隆氏

### 3. HEAT20住宅システム認証「アクリアとネオマでつくるG3の家」についてのご紹介

#### — 開催日時 —

2024年 10月2日(水) 16:00 ~ 18:00

※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よりお申込みください。  
申込フォーム入力完了後、オンラインツールの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。



<https://bit.ly/3ASkuG9>

アクリアのお問い合わせ  
旭ファイバーグラス株式会社

<https://www.afgc.co.jp>

ネオマフォームのお問い合わせ  
旭化成建材株式会社

<https://www.asahikasei-kenzai.com>