

オープンセミナー「Q1.0住宅レベル-3～4 断熱等級6～7はこうしてつくる」

Q1.0住宅レベル-1ならこんなに簡単！ 全棟Q1.0住宅レベル-3での建設を目指そう

ZOOM同時配信

国も本腰を入れて断熱性能上位基準の等級6や7を新設し、省エネ住宅の建設を進める方針を本格的に打ち出してきました。しかし、これをクリアするためにやみくもに断熱する方法は、必ずしも省エネにはならず、かえって増エネ住宅を作ってしまう恐れがあります。きちんとリーズナブルに賢い省エネ住宅をつくるには、いくつかのポイントがあります。

私たちは、2005年から燃費を半分以下で快適な暮らしを実現する「Q1.0住宅」を提唱し、既に新住協会員は数万棟以上の「Q1.0住宅」が建設されています。本セミナーでは、施工編「Q1.0住宅設計・施工マニュアル2020」と計画編「Q1.0住宅 データから導く計画マニュアル2023」という2冊のテキストをベースに、国の断熱等級6や7レベルの住宅とQ1.0住宅の性能を比較検討しながら、具体的な設計手法をわかりやすく解説します。

- 開催地・時間 下記開催地の表でご確認ください
- 主催 一般社団法人 新木造住宅技術研究協議会
- 後援 硝子繊維協会
- 参加費 会場での参加、ZOOM配信視聴共に
新住協会員：1,000円 一般：3,000円
- テキスト 「Q1.0住宅 計画マニュアル 2023」及び「Q1.0住宅 設計・施工マニュアル 2020」を各自購入してご参加下さい。セミナー内容はどの会場もほぼ同じですが、開催地の気候区分を考慮した内容となります。

■申込み【会場参加・オンラインZoom配信視聴共通】

参加申込用の専用サイトを用意しています。専用サイトは、本紙下段の表内に、各会場ごとに記載されています。又、QRコードを読み込んで、スマートフォン等でもアクセスが可能です。申し込みサイトの『チケットを申し込む』ボタンから、チケットを購入し、お申し込みください。



申込はこちら

- 講師 室蘭工業大学 名誉教授 鎌田 紀彦



1985年 在来木造住宅の高断熱工法を発表。以後、断熱耐震同時改修工法やQ1.0住宅等の技法を開発。
著書に、「燃費半分で暮らす家」「本音のエコハウス」「Q1.0住宅設計・施工マニュアル2020」「Q1.0住宅 データから導く計画マニュアル2023」等

■セミナー当日

会場参加の方は、当日会場受付でお名前をスタッフに伝えてください。

Zoom参加の方は、開始時間になりましたら、申し込み受領メールの【イベント視聴ページに移動】ボタンからZoom Meetingへアクセスしてください。

開催地	日付	時間	会場	会場住所	定員
旭川	2024年 6月25日(火)	13:00～17:00 (12:30受付開始)	大雪クリスタルホール 国際会議場 第三会議室	〒070-8003 旭川市神楽3条7丁目 TEL：0166-69-2000	45名
会場参加・オンラインZoom参加共通の申込みサイト： https://240625asahikawa.peatix.com					



【お問い合わせ】 一般社団法人 新木造住宅技術研究協議会(新住協)
TEL：022-796-7501・FAX：022-796-7502
MAIL：npo.shinjukyo@gmail.com
〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1丁目3-9 第六広瀬ビル2階



会場アクセス

◆大雪クリスタルホール国際会議場 第三会議室

〒070-8003 旭川市神楽3条7丁目 <TEL: 0166-69-2000>

□旭川駅から

・徒歩の場合

旭川駅南口西側出入口から約10分

・バスの場合

旭川駅前バスストップまたは1条通りの11番・12番乗り場からホール最寄りバス停まで約3～13分です。宮下通6丁目バス停からホール最寄りバス停までは約1分です

・タクシーの場合

旭川駅北口または南口東側口タクシーのりばから約2～3分

◇駐車場利用について

ホール裏側に無料駐車場(約400台)有り



テキスト購入はこちらから可能です



Q1.0住宅
設計・施工マニュアル 2020
鎌田紀彦著
税込 3300円

QRコードから購入サイトへアクセスできます



Q1.0住宅
データから導く計画マニュアル 2023
鎌田紀彦著
税込 4180円

QRコードから購入サイトへアクセスできます



【お問い合わせ】 一般社団法人 新木造住宅技術研究協議会(新住協)
TEL: 022-796-7501・FAX: 022-796-7502
MAIL: npo.shinjukyo@gmail.com
〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1丁目3-9 第六広瀬ビル2階

