

# HEAT20概要とZEH事例

【HEAT20】とは2009年に発足された(2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会) Investigation committee of Hyper Enhanced Insulation and Advanced Technique for 2020 houses の略語であり、呼称です。住宅における更なる省エネルギー化を図るために、断熱などの建築的対応技術に着目し、住宅の熱的シェルターの高性能化と居住者の健康維持と快適性向上のための先進的技術開発、評価手法、そして断熱化された住宅の普及啓蒙を目的とした団体であり、メンバーは研究者、住宅・建材生産者団体に有志によって構成されています。その中で、戸建住宅の目指すべき住宅像と推奨する断熱性能水準を、各地域における代表的な暖房方式の調査検討の上、ノンエネジーベネフィットNEB(冬季間の室内温度環境)及びエナジーベネフィットEB(省エネルギー性能)に関して検討した結果により、(HEAT20G1・G2断熱性能水準)と(各断熱性能水準別のNEB及びEB)が提案されている……今回の概要等についてHEAT20の委員でもあるアキレス(株)の永井氏にHEATガイドブックPLUSをテキストに説明して頂きますのでテキストの申し込みもお願い致します。又 後半は道内最大の工務店Gであります一般社団法人 北海道ビルダーズ協会の渋谷副会長にJBNが発行しました【ZEH事例集】の解説と現在展示中のZEH団地の概要について説明して頂きます。昨年道内に旋風を起こしている(UA0.2)の会社に対抗するには今回研修するレベルは必須かと思われます。是非 多くの皆様の御出席をお願い致します。又 新年会にての意見交換等も併せて宜しくお願い申し上げます。

- 日 時 平成29年1月20日(金) PM2:30～・受付PM2:00～
- 会 場 わくわくホリデーホール(札幌市民ホール) 会議室1  
(札幌市中央区北1条西1丁目)
- 定 員 70名
- 受講料 ソトダン21会員 : 無料  
一般(会員以外) : 1,000/一人
- \* 新年会 参加費・6,000/一人・会場・ホテルモントレ札幌 17:30～  
(札幌市中央区北4条東1丁目3)

## 研修プログラム

時間	研修会内容
14:30	開会挨拶 ソトダン21 会長 (株)高橋工務店 高橋広明
14:35～ 15:30	HEAT20の概要について アキレス(株)断熱資材販売部 永井敏彦 氏
15:40～ 16:30	JBNのZEH事例集説明及び 函館ZEH団地概要説明 渋谷建設(株)代表取締役 渋谷 旭 氏
16:30～ 16:50	函館ZEH視察報告及び閉会の挨拶 ソトダン21副会長 アクト工房 松澤総志

# 1月20日研修会概要



**渋谷 旭氏** 1965年生まれ 50歳  
 工業大学を卒業後、ハウスメーカー勤務を経て大工として修業...  
 1996年に代表取締役就任。現在は函館市にモデルルーム(石川スタジオ)を構え高性能なエコ住宅づくりを推進。  
 新住協・e-housing函館会長・又道内最大の工務手Gである北海道ビルダーズ協会の理事を務めており、道内の新しい住宅づくりの牽引役を担っております。  
 又 現在 函館市内にe-housing函館として10棟のZEH団地を建設・公開中、

JBNオリジナル出版

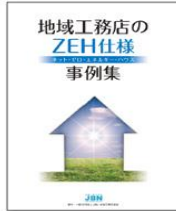
## 地域工務店のZEH仕様事例集

ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス

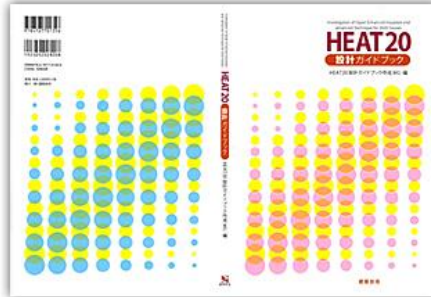
ZEH実現に向けた指南書が登場!!  
JBN会員が建築した26社33事例のZEHを仕様とともに紹介

住宅の省エネ化を図り、さらに太陽光発電などの創エネ機器を搭載することで、エネルギー収支をゼロにするネット・ゼロ・エネルギー・ハウス (ZEH)。国では、2020年までに標準的な新築住宅でZEHを実現し、2030年までに新築住宅の平均でZEHを達成することを目標として掲げています。本書は、事例のZEHをその仕様などとともに紹介したものです。また、ZEHをめぐる行政の動きなどをまとめた解説記事も収録。是非とも、ZEH実現に向けた指南書としてご活用下さい。

ご購入のお申込はこちら



地域工務店のZEH仕様事例集  
発行：一般社団法人 JBN・全国工務店協会  
企画編集：小山廣史 (JBN・ZEH委員会 委員長)  
監修編集：(JBN・ZEH委員会) 芳西義史 (JBN・ZEH委員会)  
編集協力：秋元孝之 北海道工務大学教授



3,000円税込



2,800円税込

## 地域工務店の省エネ住宅仕様事例集

ZEH・省エネ 事例集セット購入で割引特典あり！申込書はこちら

### 外皮性能基準名

### 外皮性能基準値 (UA値)

H28年省エネ基準 (1&2地域)

等級4

0.46以下

ZEH (1&2地域)

外皮強化基準

0.4以下

HEAT20 (1&2地域)

G1

0.34以下

G2

0.28以下

### 札幌版次世代

トップランナー

0.18以下

ハイレベル

0.22以下

スタンダードレベル

0.28以下

ベーシックレベル

0.36以下

ミニマムレベル

0.48以下

HEAT20設計ガイドブック・PULSは当日会場にて販売致します...  
必要な方は申し込み時予約お願い致します。

## 受講申込み (締切：平成29年1月13日)

下記のお申込書に必要事項を記入し、事務局宛てにFAXまたはメールにてお申込みください。

氏名	
所属・会社名	
役職	
TEL・FAX	
申し込み内容	<input type="checkbox"/> 研修会 ( 名) <input type="checkbox"/> 新年会 ( 名) 書籍 HEAT20ガイドブック 冊 HEAT20ガイドブックPULS 冊

**【お申込先】** ソトダン21事務局 アキレス(株)北海道営業所 (担当：土田)  
 FAX：0133 (73) 9590 E-mail [shidayachi2727@gmail.com](mailto:shidayachi2727@gmail.com)  
 お問い合わせ：0133-73-9598