



2021/08/26 ZOOM ウェビナー【7/25 受付開始】

北海道住宅 5 団体合同シンポジウム

北方型住宅のこれから

ゼロカーボン社会と豊かな暮らしに向けて

ウェビナー申し込みはこちら

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_XKgbqi3gTVCxhNS7dwZo3w

寒さとともに暮らしてきた北海道の住宅革命を起こした北方型住宅、北海道のみならず日本の住宅省エネルギーと新たな住まいのかたちをリードしてきました

これまでの 30 年間、北方型住宅がもたらしたものは何かを振り返りながら、ゼロカーボン社会と豊かな暮らしの創造に向け、これから地域の住宅はどう進化すべきか……

北方型住宅にかかわってきたキーマンと北海道内の住宅 5 団体のリーダーが語り合い、メッセージを発信します

■ 共催 北海道住宅 5 団体

(一社) 北海道ビルダーズ協会, アース 21

NPO パッシブシステム研究会, ソトダン 21, e-housing 函館

■ 後援 北海道, (地独) 北海道立総合研究機構 建築研究本部

(一財) 北海道建築指導センター, (一社) 北海道建築技術協会

住まいと環境 東北フォーラム,

(一社) 20 年先を見据えた日本の高断熱住宅研究会【HEAT20】

(株) 新設新聞社 (株) 札幌社 (株) 北海道住宅新聞社

(株) 北海道住宅通信社 (株) 北海道建設新聞社

8/26(木) 13:30 ~ 16:30

講演・シンポジウム

次第

● 趣旨説明 鈴木 大隆

● 講演 1

暮らし・まち・計画の観点から

大柳 佳紀

● 講演 2

環境・エネルギー・技術の観点から

福島 明

● 講演 3

北海道の住宅が目指す方向

武部 豊樹

● 講演 4

北方型住宅 2020 とこれから

北海道建設部住宅局

● ディスカッション

講演者に加え共催団体の 4 名

・ 菊澤 里志

・ 佐藤 誠

・ 高橋 広明

・ 渋谷 旭

● 閉会挨拶

【講演者・ファシリテーター・パネリストの紹介】

■ 講演者



大柳佳紀

北海道ビルダーズ協会 前 事務局長
都市計画研究に従事 道内中小都市の各種まちづくり計画の策定支援 北海道の北方型住宅、
景観条例、安全安心まちづくり条例等に参画 専門：都市計画・建築計画



福島明

北海道科学大学名誉教授 博士（工学）
寒地建築の断熱・気密や換気・暖房、省エネルギー技術の研究に従事 北海道の北方型住宅
プロジェクトや国の省エネルギー基準策定等に参加 専門：断熱、換気・暖房、省エネ技術



武部豊樹

武部建設(株) 代表取締役 北海道ビルダーズ協会 代表理事
新人大工の育成、確保に関するプロジェクトに従事
南幌町みどり野きた住まいのヴィレッジ構成員として 北方型住宅普及に取り組む



本荘和敏

北海道建設部住宅局建築指導課 課長補佐
北方型住宅の普及推進のほか、道内の民間住宅施策や空き家対策を担当しています

■ ファシリテーター



鈴木大隆

北海道立総合研究機構 理事 博士（工学） 道総研全体の研究マネジメントのほか、国交省等
の審議会にて建築物の省エネ基準・各種制度検討 JIS策定やHEAT20等の研究活動
北海道の民間住宅施策検討会座長など公職多数 専門：建築構法計画、環境工学

■ パネリスト



菊澤里志

(株)キクザワ 代表取締役 アース21会長 一級建築士 BIS-M CASBEE戸建評価員
アース21：工務店はお客様・社員・協力会社の為に地域に根ざし「存続」が必須 その為の経営
・顧客開発・ディテール・素材・原価・工程・品質・クレーム等悩みや情報交換できる会である



佐藤誠

大平洋建業(株) 代表取締役社長 NPO法人パッシブシステム研究会副理事長
当研究会は 自然の力を利用するパッシブ換気システムの開発・普及を進め
エコロジーを提供し 住まい快適な生活と健康な生活を提案している研究団体です



高橋広明

(株)高橋工務店 代表取締役 ヲダソ21会長 ホックの家づくり協議会会長 美幌・木夢クラブ 代表
住まう人に 環境に ストレスを与えない新しい省エネ住宅づくりを目指し活動中
厳寒の地ホック 冬ならではの快適・安心を求めて地域工務店のチャレンジは続く



渋谷旭

渋谷建設(株) 代表取締役 e-housing函館 事務局長
e-housing函館は設立以来 国交省の省CO2先導事業に採択され 近年では函館市に10区画の
ZEH団地を分譲公開するなど 地域密着型のECO住宅を提供する工務店グループである