

ソトダン 21 第四回研修会案内

Z O O M
ミーティング

《樹脂サイディングを活用した合理的な 外張断熱改修の解説》

ソトダン21・オンラインセミナー今年度最後の企画になります。昨年11月の前先生・1月の新聞社4社長合同・南さんの建築技術2022年解説・そして今回の福島先生の断熱改修マニュアル解説です。道内は昨年からの大雪で大きな影響が各地で起こっております。このままでは春には雪融けでの水害が懸念されます。正に気候変動ではなく気候危機の時代になってきました。脱炭素が急務になってきました。2年前からのコロナ感染が全世界に拡大している状況で、住宅建設の環境が大きく変動(資材不足・大幅な資材高騰)しているなかに起こった戦争・・・これでエネルギー供給が不安定になり、更なる価格高騰・資材不足の長期化が懸念されることが予想されます。今後の住宅環境は新築の減少・高性能化・脱炭素社会に向けてのZEH化。既存住宅については断熱改修が叫ばれていますが、現実的にはストック住宅の断熱改修は長年必要と言われていますが、実際には叫ばれている程市場は増えていないのが実情かと思えます。そのような中、皆様御存知かと思えますが、鳥取県では・とっとり健康省エネ住宅「NE-ST」を発表・北海道基準を採用・2030年迄新築は標準化・改修「Re NE-ST」にて全面改修・ゾーン改修・部分改修にてすべての人に暖かい家を。賃貸住宅にも実施していくようです。2050年迄昭和56年5月31日迄建設された住宅を耐震診断して全て改修を目標・・・道内でもリフォーム推進協議会での改修読本・セミナーが開催されておりますが、今回は皆様が今後取り組む断熱改修に参考なればと思っております。福島先生・平川先生を中心に今後も検証を継続していきますので、興味のあるかた是非参加御願ひ致します・・・

* 終盤フリー討論会も予定しております・・・

尚・・・今回のオンラインセミナーはソトダン21の賛助会員以外のメーカー様の受付はお断りしておりますので、あらかじめご了承御願ひもうしあげます。

2022年3月23日(水) 13時00よりアクセス可
13:30～16:45迄予定

開催方法: ZOOMミーティング

対象 : 建築関係者

申込条件: ZOOMに参加出来るインターネット環境にあること(Wi-Fi・PC・タブレット等)

申込方法: 事前登録フォームより申し込みください。

参加費 : 無料

定員 : 80名 申込時に正式会社名・氏名等が無い場合には受付致しませんのでご注意ください。

事前登録フォーム

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcqfuGgrT4iEtcPj7CXyHWf6FCsvGtul5x4>

問い合わせ: 090-7930-8569 shidayachi2727@gmail.com ソトダン21顧問・酒井

* ZOOMミーティング登録システムを利用しております。登録後セミナーのURLが自動に送信されます。

* 当日は御登録のお名前でごログインをお願い致します。

* セミナーの録音・録画等のご遠慮お願い致します。

ソトダン21 オンライン式次第

- 開会の挨拶 ソトダン21 会長 (株)高橋工務店代表取締役 高橋広明
- * 断熱改修のコンセプト・概要・マニュアル解説・今後について 北海道科学大学名誉教授 福島明様
- * 改修の構造・データ解析等について 北海道科学大学工学部建築学科 准教授 平川秀樹様
- 休憩
- * 施工ポイント・補助金活用について (株)江田建設 代表取締役 江田清三様
- * 外張り断熱改修の窓回り施工ポイント・温度分布解析 (株)エクセルシャノン 開発技術本部 次長 高田和規様
- * 断熱改修での樹脂サイディングの優位性について ゼオン化成(株) 課長 荘司新之介様
- * 外張改修 キューワンボードのご提案 アキレス(株)断熱資材部戸建特販課 課長 久富肇
- * 質疑応答及び総括...今後について 北海道科学大学名誉教授 福島明様



福島明氏・北海道科学大学名誉教授。1978年北海道大学工学部卒業後、北海道立寒地建築研究所入所・(現北方建築総合研究所)副所長にて退官後現職・一貫して住宅の断熱・気密・換気・暖房・省エネルギー技術の研究に従事。博士(工学)



平川 秀樹氏・北海道科学大学工学部建築学科准教授 博士(工学)・積雪寒冷地の住宅や建築物の環境負荷低減に関する研究を行っています。とくに、既存建物の省エネルギー改修に力を入れて取り組んでいます



株式会社江田建設で代表を務めております江田清三です。先代が1965年に設立し、現在、私が三代目としての命を受け、常に一步先を考え、未来にチャレンジする精神で会社を受け継いで参りました。建築家とのコラボ・宮大工と船大工を住宅の大工へ……ソトダン21 理事・パッシブシステム研究会副理事長

今回の検証物件

江田様邸

After

Before



5年前に福島先生からの提案でソトダン21関係社が北海道科学大学に集まり、打ち合わせを重ね・仁木町の改修からスタート・その後・登別・手稲・そして今回の小樽の現場で検証を重ねて、今回のセミナーになりました。今回は小樽の現場の検証結果の報告を致します。今後も検証を継続していきますので、参加希望ありましたら、ソトダン21事務局に連絡お願い致します。。

ソトダン21事務局アキレス(株)北海道営業所(担当:上林・土田)

お問い合わせ:011-806-2013FAX:011-806-2016

主催:ソトダン21 後援:北海道住宅新聞・北海道住宅通信社・札幌社