



もっと安心して快適な住まいづくりへ！ 基礎セミナーに大きな反響をいただきました。

会場は、より良い住まいづくりを目指す 熱気にあふれました。

去る11月12日に東京お台場のホテル日航東京にて、「安心・快適
住まいづくり基礎セミナー」を開催いたしました。
昨年は改正省エネ法や長期優良住宅法、住宅瑕疵担保履行法
などが改正・施行され、住まいづくりに関わる者にとっては
「ストック型社会」への移行や、「より快適で安心できる良質な
住まい」を供給する責任を実感した年でもありました。
そうした背景にマッチした講演内容だったため、おかげさまで
定員120名のところ144名もの方にご参加いただきました。
ご回答いただいたアンケートでも、以下のようなご感想・ご意見
を頂戴しました。

- 改めてシート張りの重要性を実感した。(工務店)
- 遮熱についての話をもっと聴きたかった。(工務店)
- 漏水事例や最近の住宅では結露、雨漏りが内部に現れにくくなって
いることが参考になった。(ハウスメーカー設計部)
- 雨漏り防止のポイントや施工注意箇所などを拝聴し、現場の意識
改革も大事だと感じた。(リフォーム設計事務所)
- 他のセミナーでは聞けない現場の実作業の話が多かったため
良かった。(建築関連団体)
- ローエネルギーパッシブ住宅の話をもっと聞きたかった。(設計事務所)
- 色々な技術や団体の情報に触れられた。(Webコンサルティング)



1日4講演という長時間の聴講にも関わらず、最初から最後まで満席で、熱心にメモを取る姿が見られました。



展示コーナーでは18年経過したタイベック・ハウスラップのサンプルをご紹介します。



講演会の後に開催された懇親会も大盛況のうちに終了しました。

講演内容のご紹介

失敗例から学ぶ雨漏り防止のポイント



講師：星野 五六 | 財団法人住宅保証機構
保証審査部 保証審査課 参事

全国年間1000件以上発生する雨漏り発生現場での調査を行う雨仕舞いの専門家より、数多くの雨漏り現場が豊富な写真で詳しく紹介された上で、雨仕舞いは数値化できないからこそ、現場での感覚が重要という考えが示されました。

ブロークンウィンドウズ理論を用いた雨漏り防止法



講師：玉水 新吾 | 「現場で学ぶ住まいの雨仕舞い」著者

大手住宅メーカーにて住宅現場の施工管理・品質保証・工程・安全衛生・技術研修・教育・技能訓練・労働災害など幅広い分野の現場を担当されてきた立場から、「雨漏りを防ぐ」ための実践的なノウハウと技術ポイントを紹介されました。

ローエネルギーパッシブ住宅と遮熱の応用



講師：本間 義規 | 公立大学法人 岩手県立大学
盛岡短期大学部 准教授

平成12年まで在籍された北海道立寒地住宅都市研究所(現 北海道立北方建築総合研究所)から現大学で研究されてきた、湿気に関する研究(躯体内移流が室内空気質に与える影響等)やローエネルギーパッシブ住宅について発表されました。

安心と信頼を生み出す現場力とは



講師：千葉 龍生 | チバ建築 代表取締役

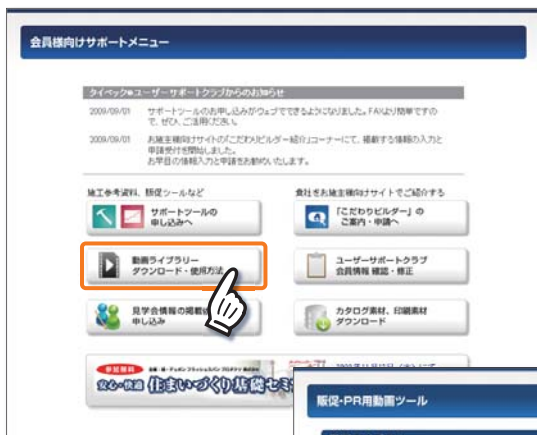
香川県高松市を中心に高品質外壁工事を経営。15年以上に渡り、2500棟以上の実績を持つ、現場を知り尽くした実力派。安心できる住まいづくりへの熱い想いと共に、社員の知識や意識レベルを統一することの重要性を説かれました。

遮熱住宅をより深くご理解いただける 動画コンテンツのダウンロードサービスが始まりました。

お施主様へのプレゼンテーションや研修会などでご活用いただけます。

これまで、弊社が制作してきたプロモーション用動画コンテンツを、クラブ会員のみならずにもご利用いただくために、タイベック。ユーザーサポートクラブサイトからダウンロードできるようにいたしました。

遮熱住宅の特徴を様々な角度から、分かりやすく説明した内容になっています。お気軽に動画コンテンツをダウンロードして、お施主様向けの見学会、勉強会などのイベントや、社内研修資料としてご活用ください。



会員様向けサポートメニュー画面

■ ダウンロードの手順

STEP 1

TOP画面よりログイン後に、会員様向けサポートメニュー画面の「動画ライブラリー」ボタンをクリックしてください。

STEP 2

ご覧になりたい動画コンテンツの「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

STEP 3

パソコンで再生してください。

■ コンテンツのご紹介

ひとつ上の快適性を実現する遮熱住宅

輻射熱の説明から遮熱の仕組み、夏涼しく冬暖かい効果をアニメーションで分かりやすく紹介しています。壁だけでなく、小屋裏施工の重要性も訴求しています。タイベック。シルバーおよび遮熱性能に絞り込んだ内容になっています。

Performance Beyond Protection

前半はタイベック。ハウスラップ、後半はタイベック。シルバーについて、素材の特徴や米国デュポン社独自の技術力を簡潔に紹介しています。透湿・防水と遮熱といった主要なポイントを網羅しています。

遮熱住宅～小屋裏施工とその効果

タイベック。シルバーの小屋裏施工方法を段取りから分かりやすく説明した、施工研修などにもお使いいただけるものと、小屋裏にてタイベック。シルバーを施工した箇所としていない箇所をサーモカメラにて撮影し、遮熱効果による温度差を視覚的に分かるように表現したムービーをご用意しました。



動画ライブラリー ダウンロード画面

編集後記

タイベック。ユーザーサポートクラブ会員のみならず、こんにちは。旭・デュポンの市川です。11月のセミナーにご来場いただいたみなさま、懇親会にも多数

ご参加いただき、本当にありがとうございました。さて、第2号ではサイトでの新しいサポートメニューをご紹介しましたが、今後も、現場もしくは完成見学会などの開催情報をサイト上に掲載する

など、みなさまからお施主様への情報提供サポートも計画しています。これからも新しく追加されるサポートメニューにご注目ください。今年もよろしくお願いたします。

*この「CLUB NEWS LETTER」に関するご意見、ご要望があれば、ぜひこちらへお寄せください： takashi.ichikawa@jpn.dupont.com