

2011 Winter ●12月1日発行

特 Feature 集
The 12th
JCA regular general meeting

第12回

JCA定例総会

平成23年6月11日(土)
東京国際フォーラムG409

第12回の定例総会が東京国際フォーラムにて開催されました。第1部では、平成22年度の事業報告及び決算承認、平成23年度の事業計画などを報告。第2部では、デコスコンテストの表彰、個人優秀賞の表彰、また坂本先生、黒木所長、清水氏の貴重なお話を伺う事ができました。



住宅・建築の省エネに 関連した最近の話題

日本セルロースファイバー断熱施工協会顧問
東京大学大学院教授 **坂本 雄三氏**

国際的な低炭素社会の潮流の中、日本国内における住宅・建築省エネ法(省エネ基準)の義務化への最新情報を、イギリスのゼロカーボン建築物やドイツのパッシブハウスの動向などを踏まえ、ご講演頂きました。「セルロースファイバーは低炭素社会の優等生である」と励ましのお言葉を頂きました。



セルロースファイバーの環境主張

(財)建材試験センター
中央試験所 所長 **黒木 勝一氏**

建築においてもサステナブルな建物を目指し環境負荷が低く、環境に優しい建築材料が市場に流通しはじめています。建築材料は、まずは品質・性能がよいことが前提で、その上で今後、環境負荷の低い材料が評価されて使われるようになる時代が望まれる事をご講演頂きました。



住宅産業ロードマップ

清水英雄事務所(株)
代表取締役 **清水 英雄氏**

清水氏は、住宅省エネルギーの重要性にいち早く気づき、元大手建材問屋の経験を活かし国の省エネルギー政策に精通されています。今回は、性能表示制度、自立循環型住宅、CASBEEなどの多様化した政策を紐解き、これからの住宅省エネルギーの政策について分かりやすくご説明いただきました。

全国より60名の方々が参加!!



第12回 JCA 定例総会

デコスコンテスト!!

H22年度デコスドライ工法の普及に貢献して頂いた上位代理店を今年も表彰致しました。松坂屋建材(株)は堂々連覇! (株)福岡デコス、(株)ニシムラは2年連続受賞! (株)マイライフオオニワ、(株)千葉デコスは大きく業績を伸ばし入賞!!



左より、松坂屋建材(株) 長部長、(株)マイライフオオニワ 大庭社長、安成会長、(株)千葉デコス 富部社長、(株)福岡デコス 牛島社長、(株)ニシムラ 西村社長

- 松坂屋建材(株)** 155.25t
- (株)マイライフオオニワ 128.4t
- (株)千葉デコス 123.75t
- 第4位 (株)福岡デコス 122.4t
- 第5位 (株)ニシムラ 106.5t



左より、(株)クロダ 水上社長、顧問 坂本先生、(株)富士建商 田中常務

(株)クロダ 水上 康夫 社長

水上社長は、地域の有力工務店3社を集め協働し、「木のコトひろば」を開設されました。そこで、3社の家づくりにデコスドライ工法の標準化を実現されただけでなく、今後のセルロースファイバー断熱材の標準採用に新たな営業手法を確立されたことを称えられました。

個人表彰!!

(株)富士建商 田中 琢雄 常務

田中常務は、住宅省エネルギー基準やQ値計算の知識を積極的に習得し、営業活動に於いて的確な提案を行いデコスドライ工法の普及に貢献されました。その努力と熱意を称えられました。

今後の更なるご活躍を期待しております!

平成22年度 JCA 認定試験 合格者



第11回 定例総会後の平成22年6月から平成23年5月末の1年間で、アドバイザー16名、技術者14名が合格されました。試験問題が難しく改訂された中、満点の方も多く続出!! 今後も、多くの方が試験を受けられる事をお待ちしております。

トピックス TOPICS

現場見学説明会

平成23年8月27日(土)
(株)ニシムラ 採用工務店様

8月27日(土)に(株)ニシムラの採用工務店様で断熱構造見学会を行いました。現場の説明はもちろんのこと、パワーポイントを使って、「家づくりにおける断熱材の重要性」「デコスドライ工法について」を説明。納得ボックスやサウンドボックスも体感して頂き、実際にブローイングの実演も見て触れていただきました。

天井、壁などの1部を未施工として構造を見せるという分かりやすい工夫もありました。お客様に納得して頂くため、是非、代理店の皆さまにもこのような場を多く設けて頂けたらと思います。



トピックス
TOPICS

JCA定例勉強会 平成23年4月～10月 日本全国の主要都市

- 第79回／【福岡会場】平成23年4月20日(水)
第80回／【岡山会場】平成23年4月26日(火)
第81回／【京都会場】平成23年4月27日(水)
第82回／【東京会場】平成23年5月17日(火)

第79回～82回の4会場で総合計83名の方が参加しました。今回は、竹之内理事が作成した「Q値計算」についてメインで勉強しました。
その他、「性能表示省エネ対策等級4トレードオフ」についても説明をして頂きました。
代理店の皆さまにはこれからの営業活動において、積極的に取り組んで頂きたい項目の勉強になりました。



- 第83回／【長崎会場】平成23年9月7日(水)
第84回／【東京会場】平成23年9月22日(金)
第85回／【京都会場】平成23年10月7日(金)

第83回～85回の3会場で総合計52名の方が参加しました。JCA定例勉強会始めて以来、初めての試みとなる代理店様による営業活動の発表を行いました。
第83回定例勉強会は、長崎会場にて(株)クロダの営業手法を学ぶため、実際に「木のコミュニティ」の仕組みを体感しながら勉強させて頂きました。とても勉強になりました。ありがとうございました!!!
第84・85回定例勉強会では、「CASBEE健康チェックリストの活用」「他社事例に学ぶ施工見学会」「省令準耐火構造の復習」「定常計算」「中間ブロワの検証」について説明しました。

トピックス
TOPICS

中間ブロワの再考 JCAからのご提案

勉強会でも紹介しましたが、単体ブロワ(1台)と中間ブロワ(2台)の場合では、施工時間が短縮できます。月間施工棟数、年間施工棟数を考えると、費用と施工時間が大きく変わっていきます。施工技術者の時間が空くことで、施工機のメンテナンス、次の施工現場視察や挨拶だけでなく体のケアにも回せるのではないのでしょうか。また、(株)千葉デコスではブロワがこのようなことになっています!!
中間ブロワ?? トリプルブロワ!! ...さすがです。

※ホースの長さによりブロワ不具合が報告されています。詳しくはデコスNews15号(2011/10/28発行)をご確認下さい。



トピックス
TOPICS

JCAの取り組み

主な活動報告 (H23年4月～H23年10月)

4月	15(金)	エムジーシステム[香川]/工務店セミナー
	20(水)	第79回 JCA定例勉強会[福岡](18名)
	26(火)	越智産業・岡田建材・三宏木材工業[岡山・東京]/JCA認定試験(4名)
5月	12(木)	第80回 JCA定例勉強会[岡山](20名)
	17(火)	第81回 JCA定例勉強会[京都](22名)
	27(水)	エコスタイルコーポレーション[京都]/JCA認定試験(2名)
6月	7(火)	第22回 JCA理事会[福岡]
	11(土)	第82回 JCA定例勉強会[東京](23名)
	11(土)	マイライフオオニワ[熊本]/地場建材販売店セミナー
7月	2(土)	第12回 JCA定例総会[東京](60名)
	11(月)	稲垣建材[京都]/稲垣建材セミナー兼勉強会
	11(月)	ウェルテック関西[大阪]/JCA認定試験(8名)
8月	9(火)	エムジーシステム[香川]/工務店セミナー
	27(土)	ニシムラ[東京]/断熱構造見学会
	27(土)	ニシムラ[東京]/断熱構造見学会
9月	2(金)	三宏木材工業[東京]/JCA認定試験(6名)
	7(水)	クロダ[長崎]/JCA認定試験(4名)
	9(金)~10(土)	第83回 JCA定例勉強会[長崎](17名)
10月	9(金)~10(土)	越智産業[広島]/アイラブホームフェア
	10(土)~11(日)	南陽[高岡]/住宅フェア
	21(水)	正和木材[高知]/YKKAP 勉強会
11月	22(木)	第84回 JCA定例勉強会[東京](20名)
	26(月)~30(金)	沼田アルミ[山口]/施工研修、JCA認定試験(4名)
	28(水)~30(金)	ジャパンホームショー[東京]
12月	1(土)~2(日)	デコス富士[静岡]/納得住宅工房 住宅フェア
	5(水)	第23回 JCA理事会[山口]
	7(金)	第85回 JCA定例勉強会[京都](15名)
1月	9(日)~10(土)	島根県住宅供給公社・島根中央新報社[島根]/2011しまね県民住宅祭 東出雲会場
	18(火)	エコスタイルコーポレーション[兵庫]/JCA認定試験



9月28日(水)~30日(金)

ジャパンホームショー[東京]

ジャパンホームショーにて、将来の住宅省エネ制度を見据え、木質繊維系付加断熱(スイス:pavatex社)とコラボレーションした展示パネルを披露しました!

1 デコスからお知らせ

H23年度インセンティブ達成代理店

今年度、初めてインセンティブ制度を設けました。
 10月末現在のインセンティブ達成代理店を紹介します。

150t達成

(株)マイライフオオニワ

100t達成

松坂屋建材(株)・(有)福岡デコス

50t達成

(株)ニシムラ・(株)デコス富士・(株)千葉デコス・(株)クロダ
 山陽木材(株)・(有)サンウッド・中部ホームサービス(株)
 徳永産業(有)・南陽(株)

平成23年10月末の結果です。ありがとうございます。

2 デコスからお知らせ

Q値計算・定常計算を積極的に!!

性能表示の活用とデコスドライ工法の営業活動に伴い、工務店や設計事務所からの防湿層省略における省エネ等級4の問い合わせが増えております。代理店の皆さまも何度か勉強会等でQ値計算・定常計算を取り上げておりますので、積極的に活用し、営業力の強化を図りましょう。

3 デコスからお知らせ

皆さんのお力で毎年伸びています! デコスファイバー(CF)出荷実績グラフ

