

GBM・BCウッド国際展示会2016

過去最多の800人以上が参集



世界各国から800人以上のバイヤーが参加した

カナダ最大の木材・建材展示会「グロバール・バイヤーズ・ミッション(GBM)BCウッド国際展示会2016」が9月8〜10の3日間、BC州ウィスラーで開かれ、欧米やアジア、インドなど世界各国から800人以上のバイヤーが集まった。参加者数は過去最多で、新規成約見込み額は3億5000万カナダドル(約30億円)。ログハウスやティンバーフレームなどの高付加価値材から一般住宅用の製材、加工材まで、BC州を中心にカナダを代表する79社、団体が自慢の製品や技術をPRした。

多様な樹種と供給力に注目

主催はBCウッド(BC州政府、カナダ政府後援)で、開催は今回で13回目。日本からは大手セネコンや住宅会社、建築士事務所、木材事業会社など47人が参加した。

開会式では、主催者を代表してブライアン・ハリッシュBCウッドCEO、ロバート・ミッチェル同理事長、スティーブ・トムソンBC州政府林業大臣があいさつした。

出展者は、キャンフオーやインターレック



インターフォーの海外部門総責任者、イカール・ドブラー氏

大きい最重要市場だが、マレーシア、シンガポール、インドネシア、そしてインド、パキスタン、南米と既存のマーケット以外の地域も積極的に開拓しているという。インターフォーは、木材の供給力に注目を集めている。また、木材の耐久性の高さをアピールしている。

日本の住宅会社が代理店契約

日本からの参加者も、精神的にブリスを回り、新たな商材の発見や情報収集などに努めている。参加者も住宅工場の一つであるロクハウの市場拡大が期待される。店契約を結ぶなど具体的な成果もあった。

デッキ材など人気のあるウエスタンレッドシダーを使ったログハウスを展開するパナボード(同リッチモンク)は、親会社の製材にも出荷していた大断面集成材メーカーだ

が、11年から始めたC LT製造が順調で、生産量は年間7万立方

が、改めて市場開拓を

目指しており、昨年11

月のジャパンホームシ

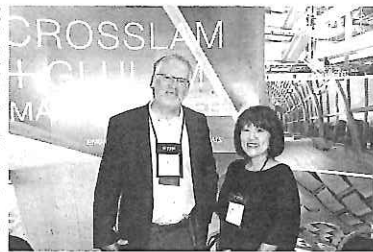
ョーにもカナダバビリ

オン内で初出展した。

今回契約した住宅会

社はカナダの2x4輪

入住宅を手掛ける会社



ストラクチュラムプロダクツのビル・タウンソン社長(左)とBCウッド日本事務所の橋本美穂さん

と大断面集材している(同社)。

成材(同3万立方尺)を上回る。現在建築現場近くの図書館にも採用されている。会場では音の反響を抑制するため、ランバーの間を欠き込み、防音材を入れた製品を提案していた。

州立大学の(同スコミッシュ)はフンデガの特殊加工工程を保有し、木材の表面に樹脂を塗った化粧仕上げ材が特徴で、大型物件は増えているが、今後さらに増えるという。

「シー・トゥー・スカ」にも使われているという。

ネイティブのアーテ

ィストであるリック

・ハリッシュ氏を

とジェームズ・ハリ

ソン氏(Varadachin)

氏とその子息、ジェ

ームス・ハリ氏はド

アの装飾などで使わ

れている。木彫り

の技術は今年3

月にウィスラーに

オープンしたオー

ティン美

術館の入り口

にある象

徴的なモノ

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え



ストラクチャークラフトはランバーを釘で接合したNL TをPRした

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え



リック・ハリッシュ氏とジェームズ・ハリソン氏

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え



バークマン・マニファクチャリングのジム・パーカー氏

「鉄やコンクリートの台頭によって廃れてしまっていたが、100年あった。技術で、大型木造の広がりに期待している。もう一度復活させたいと考え