

第38回ジャパンホームショーに参加して 企業支援部 普及調整グループ 山田 健四

ジャパンホームショー（主催：一般社団法人日本能率協会）は、住まいに関する建材・部材・設備・サービスが一堂に会する日本最大の専門展示会です。今年は10月26～28日の3日間にわたり東京ビッグサイトで開催されました。「8つのゾーン」と3つの集中展示「ふるさと建材・家具見本市」「ストーンフェア 東京」「庭づくり・ガーデニング展」、特別企画の「断熱建材・システム特集」により構成され、あわせて開催される「JAPANTEX」「店舗・施設展」「クリーンEXPO」「トイレ・バス・キッチン空間フェア」とともに「建築+インテリアWEEK」と総称されています。今年のジャパンホームショーには約493社/855ブースの出展があり、「建築+インテリアWEEK」全体では約1,000社/1,900ブースの出展に対し、36,770名の来場者があったそうです（公式ホームページ10月28日開催速報より）。

北海道からは、林産試験場も含めた道内の企業・団体等により北海道グループを構成し、「ふるさと建材・家具見本市」に「北海道パビリオン」として計12ブースを出展しました（表1）。北海道グループ共通の取組として、1日目と2日目には特別講演、3日間を通じて17のプレゼンテーションを行ったほか、北海道の名産品があたるスタンプラリー抽選会も実施しました。1日目の特別講演は平井卓郎北海道大学

名誉教授が「木造建築における地域材活用」について講演され、その後のパネルディスカッションでは、当场企業支援部長の齋藤が参加し、地域材活用について活発な議論が交わされました。また、プレゼンテーションでは、1日目は技術部生産技術グループ研究主任の宮崎が「北海道産CLTの開発状況」（写真1）、2日目は性能部構造環境グループ研究主幹の秋津が「持続可能な資源としての北海道産広葉樹」、3日目は技術部製品開発グループ研究主幹の澤田が「トドマツ圧縮材のフローリング利用」（写真2）について発表しました。

表1 北海道グループの参加企業・団体

参加企業・団体

- 北海道産珪藻岩研究会
- グッドマン
- 日浦
- CANONA JAPAN
- 本別町
- あいもり（あいもり&いわくら）
- 木の繊維
- コーナー札幌
- ダンネツ
- 網走西部流域森林・林業活性化協議会
- 網走東部流域森林・林業活性化協議会
- 紋別木材協同組合
- 美幌町森林組合
- 北海道
- 道総研北方建築総合研究所
- 道総研林産試験場
- 日本システム機器



写真1 「北海道産CLTの開発状況」のプレゼンテーション

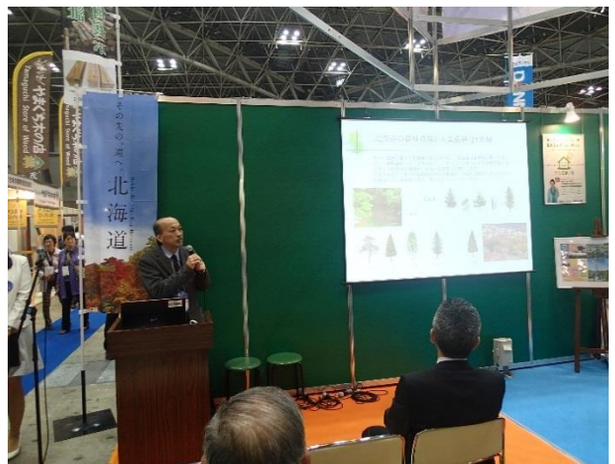


写真2 「トドマツ圧縮材のフローリング利用」のプレゼンテーション



写真3 林産試験場ブース



写真4 トドマツ圧縮材フローリング



写真5 道産材CLTのオブジェ

CLTはトドマツの3層、5層、カラマツの7層を用いてボリューム感と道産材の材色を実感できるオブジェを展示したところ(写真5)、注目されている建材でありながら実物を展示しているブースが他にほとんどなかったことから、多くの方に足を止めて頂き、道産材特有の強度性能やスギと異なる材色による意匠性の高さなどをアピールすることができました。

日本最大の建築・建材に関する専門展示会だけあって、開催期間中は来場者が途切れることもなく、立ちっぱなしでの来客対応や回答に窮する鋭い質問にさらされてヘトヘトになりましたが、貴重な体験ができた3日間となりました。展示に興味を持って頂いた来場者の方々とは様々な意見交換を行うことができ、来場者の一部にはアンケートにもご協力をお願いして多数の貴重なご意見を頂くことができました。この場をお借りしてお礼申し上げます。

来年のジャパンホームショーは、2017年11月15日～17日に、同じ東京ビッグサイトで開催される予定です。

林産試験場ブースでは、今後の道産木材資源を支える3樹種であるトドマツ、カラマツ、シラカンバをテーマに、トドマツ圧縮材の幅広曲線フローリングや、コアドライ技術を応用して開発中の4寸(120mm)、5寸(150mm)、6寸(180mm)のカラマツ心持ち柱材のモデル展示、トドマツおよびカラマツを使った道産CLT、シラカンバLVLを用いたフローリングや腰壁、シラカンバ無垢材を用いた学習机・椅子などの展示を行いました(写真3)。

特に来場者の目を引いたのが、トドマツ圧縮材の幅広曲線フローリングとCLTです。トドマツ圧縮材(写真4)については、圧縮木材特有の濃い色と周囲のシラカンバフローリングの白色とのコントラストに加えて、曲線形状が強い印象を与えており、来場者からは「曲線はどうやって作っているのか」「価格はどれくらいなのか」等の質問が多く寄せられていました。