

# 日刊木材新聞

発行所 日刊木材新聞社  
〒135-0041 東京都江東区冬木2-3-4  
編集・営業 ☎03-3820-3500  
FAX03-3820-3519  
総務・販売 ☎03-3820-3511  
FAX03-3820-3518  
https://jfpj.jp/  
e-mail info@n-mokuzai.com  
購読料 1か月 6,200円  
©日刊木材新聞社 2023  
本紙の無断複製(コピー・PDF)配布は、著作権の侵害にあたり違法です。

森と街をつなぐ情報便  
木材建材ワイワリー  
Japan Lumber Reports  
電子版

木材商社  
株式会社 内山商會  
本社 東京都世田谷区上北沢5-43-11  
TEL(03)3303-0121 九六七五代

## データ連携で合意

### ナイスコンピュータシステムとスマイル・コミュニケーションズ

#### まずは「木太郎」と「MEWS」で

ナイスコンピュータシステム(横浜市、清水利浩社長)とスマイル・コミュニケーションズ(東京都、岡田慎一社長)は、「木太郎」と「MEWS(ミューズ)」とをデータ連携することで合意した。木材・建材業界に特化したシステム会社として高いシェアを持ち、競合関係にある会社同士が連携する異例の取り組みで、木材・建材業界における業務の効率化を大きく推進するものとなる。

木太郎はナイスコンピュータシステムの販売管理システム。一方、MEWSはスマイル・コミュニケーションズの建材受発注システム。だが、商流の異なる複数の受発注システムを用いるケースも多いが、システム会社同士の連携が乏しいのが現状だ。木太郎、MEWSは

どちらも販売店などで広く採用されているが、MEWSの発注データを木太郎に取り込む際には、発注データを入力し直すなどの二重入力業務が発生していた。両社は、販売店、生産性の向上を目的に、システムのデータ連携に合意。MEWSで発注したデータを、木太郎に取り込めるようにする。

今年度中にはモデルユーザーを設け、テスト運用を開始する。また、今後はナイスの木材・建材・住設の

発注システムである「ナイスアドバン」と、スマイル・コミュニケーションズの販売管理システム「G-FOREST(ジーフォレスト)」のデータ連携も計画しているという。ナイスコンピュータシステムは1984年に創業。一方、スマイル・コミュニケーションズは2004年に三菱商事、三井住友建設(当時)、日本ユニシス(同)の3社が出資して創業した。

両社ともに、木材業界に特化し受発注・販売管理システムなどのシステム事業を展開する同業で、業界内では、いわば競合関係にある。こうした企業同士の

造作用集成材も JAS製品  
TSC株式会社 ティ・エス・シー  
〒292-0838 千葉県木更津市潮浜2-1-53  
TEL/0438-37-0206 FAX/0438-37-2349  
ホームページ http://www.syusei-tsc.com

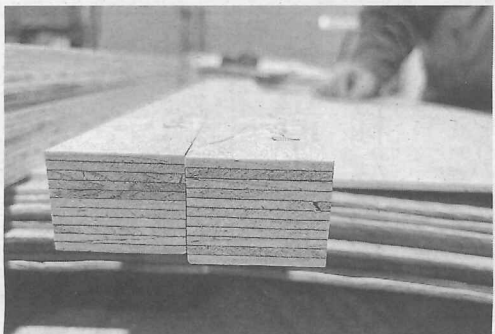
## 国産材高強度梁材を開発へ

### ロシア産カララ松の代替製品に

全国LVL協会

全国LVL協会(東京都、中西宏一会長)は、国産材を活用した高強度梁材の開発を本格化している。林野庁補助事業を活用して国産カララ松と杉をハイブリッドした試験体で実大曲げ試験をしたほか、主にパルプ用材の国産広葉樹を活用した広葉樹LVLの強度性能などを検証している。広葉樹LVLは来年度までにJASを取得し、商品化に結び付ける。

ロシア産カララ松を使ったことで、高強度単梁材の代替材開発が急ラ松を調達できなくな板から製造する住宅用務になっている。同協



高強度で注目される広葉樹LVL  
北海道林産試験場で試

会では仕入れが比較的安定している国産材を利用して、梁せい150×450×幅105、120、150×長さ3000、6000の部材開発に力を入れている。ハイブリッドLVL

主な記事  
本日は12頁建て  
▽2面 日本木造耐火建築協会 設立10周年記念式典開催  
▽3面 建材商況 販売量の伸び悩み続く  
▽4、11面 特集 木造軸組プレカット(東日本) ⑤

験を行った。結果は曲げヤングが120E相当、曲げ強さが385FH(立使用)相当で、2年後のJAS制度の在り方検討会に提出する計画を立てている。今年度は引き続きJAS改正に向けたデータ収集を実施するほか、外層には国産カララ松以外にも松や広葉樹など、2次接着の範囲を広げたりすることを視野に入れている。一方、広葉樹LVLは北海道産シラカンバとダケカンバを活用してLVLラミナの試験体を製造し、JAS規格で140E相当の曲げヤング、525FHV(縦使用)相当の曲げ強さを確認している。今年度は、昨年度と同様に林野庁補助金を活用しながら丸太を調達して実際にLVL工場で単板を製造し、製品の状態で強度測定を行う。同協会では、来年度

また、両社のシステムの利便性がともに増すことにもなり、商品価値の向上にもつながってきそうだ。

### LVLのパイオニア

構造材 内装材  
高強度 長尺  
KEY-TEC  
株式会社 キーテック

## 壁からも愛をこめて

ボクは「タイガーハイクリンボード」。  
シックハウス症候群の原因になるホルムアルデヒドをこのボクがしっかり吸収・分解。  
お部屋を、きれいな空気ですっきりさせてあげる。

あかちゃんの健康をいっしょに守る。  
タイガーハイクリンボード  
シックハウス対策用せっこうボード  
《お問い合わせは》吉野石膏DDセンター/03-3284-1181  
ハイクリンボード 検索

ホルムアルデヒド 吸収・分解イメージ  
ホルムアルデヒド 吸収 分解 吸収 分解 吸収 分解

◎タイガーハイクリンボードは新築・リフォーム直後や新しい家具などから発生するホルムアルデヒドを短時間で吸収・分解し再放出しません。  
◎一定の条件下で厚生労働省指針値のホルムアルデヒド濃度0.08ppmを下回る0.05ppmの数値を実現。  
◎タバコの煙に含まれているアセトアルデヒドの低減効果もあわせ持っています。  
◎同じ性能を発揮する内装用せっこう系塗仕上げ材「ケンコート」もあります。

YOSHINO 吉野石膏  
安全で快適な住空間を創る  
[本社] 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル 〒100-0005  
http://www.yoshino-gypsum.com