

News Letter



2025年11月14日

報道関係各位

大和ハウス工業株式会社 代表取締役社長 大友 浩嗣 大阪市北区梅田 3-3-5

3作品が「ウッドデザイン賞2025」を受賞しました

大和ハウス工業株式会社(本社:大阪市、社長:大友 浩嗣、以下、「大和ハウス工業」)は、当社が設計・施工した「河村電器産業株式会社つくば工場食堂棟」「万博バス停建築プロジェクト 東ゲート南停留所(通称:wavy)」、当社と当社グループの株式会社フジタ(本社:東京都渋谷区、社長:奥村洋治)、株式会社芳賀沼製作(本社:福島県南会津郡、社長:芳賀沼克紀)が開発した間伐材耐火外壁「カンタイパネル」の3作品において、「ウッドデザイン賞 2025」^{※1}を受賞しました。これにより、当社は同賞6度目、累計9作品の受賞となります。

※1. 一般社団法人日本ウッドデザイン協会が主催。林野庁の補助事業となります。

ウッドデザイン賞は、木の良さや価値を、デザインの力で再構築することを目的として、優れた建築・空間や製品、活動や仕組み、研究等を募集・評価し、表彰する顕彰制度です。これによって"木のある豊かな暮らし"が普及・発展し、日々の生活や社会が彩られ、木材利用が進むことを目的としています。今回は計 206 作品が受賞しました。

<受賞作品一覧>

顕彰部門	受賞作品名	会社名
ハートフルデザイン部門	河村電器産業株式会社つくば工場食堂棟	河村電器産業株式会社
		大和ハウス工業株式会社
ライフスタイルデザイン部門	万博バス停建築プロジェクト	株式会社アーティストリー
	東ゲート南停留所(通称:wavy)	関西電力株式会社
		大和ハウス工業株式会社
ライフスタイルデザイン部門	間伐材耐火外壁「カンタイパネル」	大和ハウス工業株式会社
		株式会社フジタ
		株式会社芳賀沼製作

<ハートフルデザイン部門 建築・空間分野>

■「河村電器産業株式会社つくば工場食堂棟」について

「河村電器産業株式会社つくば工場食堂棟」は、河村電器産業が 1990 年につくば工場を創業して以来、工場を守ってきた防風林の隣接地に、当社の設計・施工により 2025 年 4 月に竣工しました。「FOREST DINING」をコンセプトに、従業員がリラックスし、活力を養える空間とするため、内外装に多くの木を使用。構造上の制約を最大限取り除き、開放的な大空間を実現させたことで、視線が広がり森林に溶け込むような空間を創出しました。





【外観】 【内観】

くライフスタイルデザイン部門 建築・空間分野>

■「万博バス停建築プロジェクト 東ゲ―ト南停留所 (通称:wavy)」について

「万博バス停建築プロジェクト 東ゲート南停留所 (通称:wavy)」は、2025 年日本国際博覧会の会 場内のトラムバス停留所として、当社が設計・施工しました。本プロジェクトは、未来のエネルギーを 発信する場として企画され、ボロノイ*2をデザインコードに採用。大阪湾に近い立地と細長い敷地を活 かし、海の水面や自然のエネルギーを感じられる空間を創出したことに加え、シェル部分には国産杉材 を用い、木の温もりと日本の素材の魅力を引き出しました。また、屋外施設としての耐久性にも配慮し、 接着剤や塗装にも工夫を凝らしました。

※2. 空間上に配置された複数の点から最も近い領域に空間を分割し、自然界に見られるような有機的で不規則なパターン を生む手法。





【東ゲート南停留所(通称:wavy)外観】

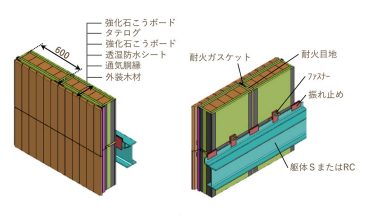
<ライフスタイルデザイン部門 技術・建材分野>

■「間伐材耐火外壁『カンタイパネル』」について

大和ハウス工業と大和ハウスグループの株式会社フジタ(本社:東京都渋谷区、社長:奥村洋治)、 株式会社芳賀沼製作(本社:福島県南会津郡、社長:芳賀沼克紀)が開発した間伐材耐火外壁「カンタ イパネル」は、中高層建築物向けの木質系カーテンウォール※3です。木質系カーテンウォールとして、 日本初※4の60分の耐火大臣認定を取得しました。樹種により強度が不安定で建材としての活用が難し かった間伐材を、外壁パネルの強度を高める「タテログ構法」を採用することで、地域の製材所でも加 工可能な構造材として再生。環境負荷の低減を推進し、地域資源の新たな価値創出に貢献します。 ※3. 建物の荷重を負担しない非耐力壁のこと。

※4. 当社調べ (2025年10月31日時点)





【タテログ横法の壁】

今回の受賞を励みに、今後も当社は高品質な木造・木質建物の供給や技術開発を進めることで、心豊かに生きる暮らしと社会の実現を目指します。

■「河村電器産業株式会社つくば工場食堂棟」

https://www.daiwahouse.co.jp/business/fww/case/case16.html

■「万博バス停建築プロジェクト 東ゲート南停留所 (通称:wavy)」

https://www.daiwahouse.co.jp/business/fww/case/case15.html

■「間伐材耐火外壁『カンタイパネル』」

https://www.daiwahouse.co.jp/about/release/house/20250327173744.html

■「Future with Wood」 について
https://www.daiwahouse.co.jp/business/fww/index.html



以 上

お問い合わせ先		
広報企画部	東京広報グループ 広報グループ	03-5214-2112 06-6342-1381