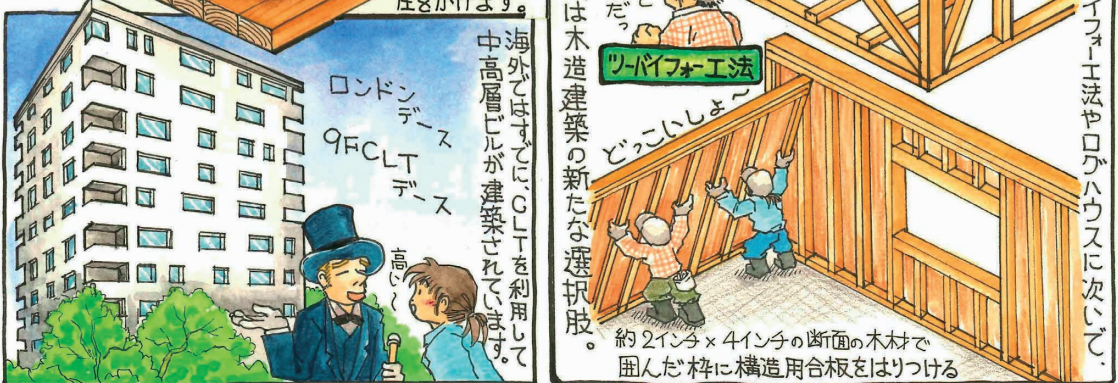
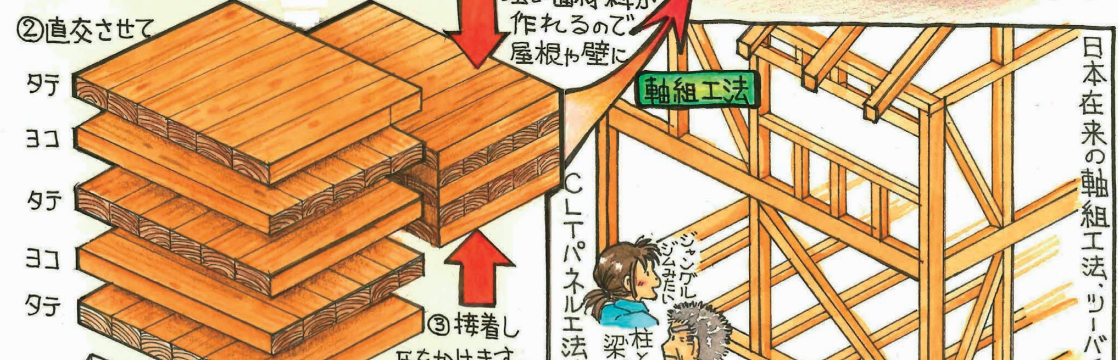
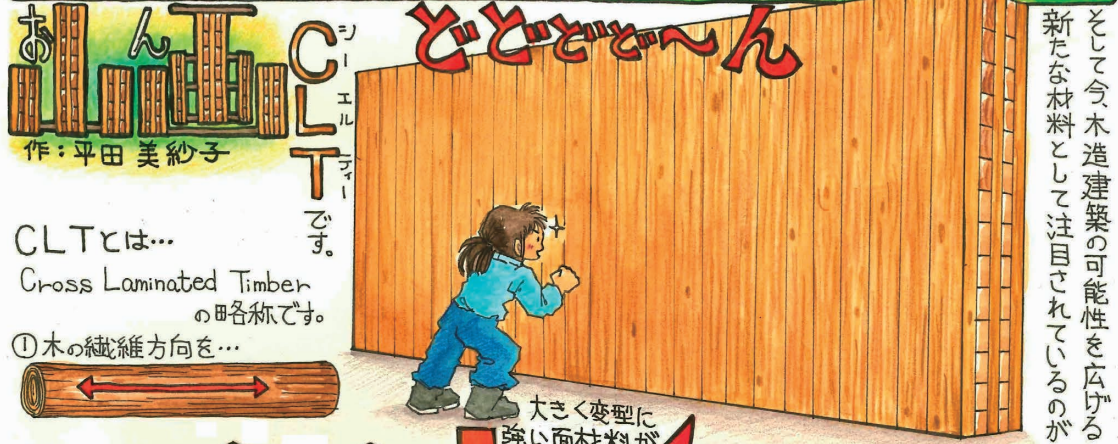
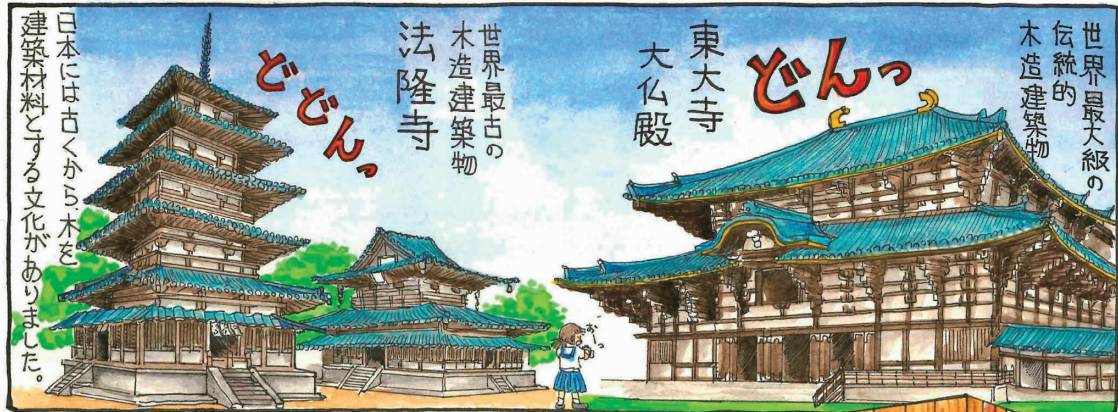


林業漫画 お山ん画「CLT工法」

林野庁北海道森林管理局

平田美紗子



早い! 工場で作ったCLTパネルを現場で組立てるだけ。工期短縮。

CLTパネル工法の長所は、早い・軽い・温かい。

軽い 木の重量はコンクリートの約1/5。基礎も小さくすむ。運びのも楽!!

温かい 木材なので熱を通しにくい。

快適 早い。美味しい。

厚いので火にも強い!

夢広がります。

素敵

国内実用化のための建築基準告示整備に向けた実験

曲げ試験

祝! 平成28年4月1日までに告示施行!

実証的なCLT建築

高さ6mのCLT通し壁

CLT工場の建設

現在日本においては、CLTパネル工法の普及に向けての取組が進行中。

少資源国日本において、木材は年間1億円の成長が見込まれる貴重な循環資源。

今こそ使いどきです。

木造都市! じょうよう

あっ?

コンクリートから木造へ!!

CLTは新たな木材利用の象徴として、中高層建築物や公共施設への導入起爆剤となることが期待されます。

建築設計図

あっ?

今こそ使いどきです。

木造都市! じょうよう

あっ?