

# 住宅と木材

## 目次

### Monthly Interview

CLTの普及へ向けた 取り組み	一般社団法人 日本CLT協会 専務理事 河合 誠	2
--------------------	-----------------------------	---

### 木材利用入門

面材料(22)	国立研究開発法人 森林総合研究所 複合材料研究領域 複合化研究室長 渋沢 龍也	4
---------	---	---

### 技術情報1

CLT用タッピンねじの規格化に ついて	(公財)日本住宅・木材技術センター 理事・認証部長 飯島 敏夫	6
------------------------	------------------------------------	---

### 技術情報2

CLTパネル工法に対応したタッ ピンねじの強度性能	(公財)日本住宅・木材技術センター 鈴木 圭	8
------------------------------	---------------------------	---

### 木材・木造余録

「決める」と「決まる」(4)	東京大学 名誉教授 農学博士 有馬 孝禮	13
----------------	-------------------------	----

### 住木センター News

新刊のご案内 2016年公布・施行 CLT関連告示等解説書 他		15
---------------------------------	--	----

### 統計情報

構造別建て方別着工新設住宅戸数 平成27年計		17
------------------------	--	----

### 特集

CLT関連告示の概要		19
------------	--	----

#### CLTパネル工法と告示の概要

CLT関連告示等解説書編集委員会

#### CLTパネル工法技術基準・構造計算方法について

CLT関連告示等解説書編集委員会  
工法技術基準WG

#### 直交集成板の許容応力度・材料強度・基準強度

CLT関連告示等解説書編集委員会  
許容応力度・材料強度WG

#### CLTの規格・品質に係る技術基準について

CLT関連告示等解説書編集委員会  
材料品質WG

#### 防耐火設計に係る構造方法

CLT関連告示等解説書編集委員会  
防耐火設計WG

### Information now

32

### Column

木造建築とコスト	工学院大学名誉教授 吉田 倬郎	34
----------	--------------------	----

### 赤坂・砂町散歩みち

36