

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 会長 2
中島 浩一郎

木材利用入門

集成材(9)

独立行政法人 森林総合研究所 4
複合材料研究領域 集成加工担当チーム長
宮武 敦

技術情報

木質系ボードの
防耐火性能比較(その2)

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 6
防耐火試験室 研究員 木島 裕行

木材・木造余録

木材なれど木材にあらず、
されど木材(5)

東京大学 名誉教授 10
農学博士 有馬 孝禮

住木センター News

設計者のための実践講座のご案内

12

統計情報

木造3階建て以上・丸太組構法建築確認統計 平成25年12月分
木造3階建て以上・丸太組構法建築確認統計 平成25年分

13

特集

高性能な接合金物と長尺タッピンねじの標準化について

15

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター
認証部長 飯島 敏夫

大型木造構造物等を広く普及するためには、高性能な接合金物や
長尺タッピンねじの生産供給を効率化するとともに、接合金物等を
標準化し一般仕様化を行うことが不可欠である。高性能な接合金物
等の流通状況や耐力の現状を把握するとともに、標準仕様化のため
の検討を行ったので報告する。

読者の窓

KP=キソパッキング工法=物語 建築事務所 徒 近江戸 征介 28
=CACHI ARCHITECT PARTNERSHIP =

Column

小径丸太の素朴な味わい
アントニン・レーモンドとの出会い

三重大学 名誉教授 33
徳田 迪夫

赤坂・砂町散歩みち

36