

住宅と木材

目次

Monthly Interview

木材資源のマテリアル 利用優先社会を推進	日本繊維板工業会 会長 澤木 良次	2
-------------------------	----------------------	---

木材利用入門

面材料(9)	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 渋谷 龍也	4
--------	-----------------------------------------------	---

技術情報

長尺ビス接合を用いた 接合部の引張性能(2)	木構造振興株式会社 鈴木 圭	6
---------------------------	-------------------	---

木材・木造余録

木材なれど木材にあらず、 されど木材(17)	東京大学 名誉教授 農学博士 有馬 孝禮	10
---------------------------	-------------------------	----

住木センター News

“ヤマベの木構造” 2日間コースのご案内 「入門 木造の許容応力度計算」セミナーのご案内 等		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26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26年分		15
---------------------------------------------------------------	--	----

特集

国産材による枠組壁工法構造用製材の Cマーク表示金物について	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	17
-----------------------------------	------------------------------------	----

(公財)日本住宅・木材技術センター規格金物であるCマーク表示金物は、JAS規格である枠組壁工法構造用製材によるSPF等の外材を前提に許容耐力を定めていた。近年、国産材が流通し利用拡大に応えるために、国産材(スギ)による許容耐力を実験で検証し国産材による許容耐力を定めたので報告する。

Column

大谷石の魅力	三重大学 名誉教授 徳田 迪夫	30
--------	--------------------	----

読者の窓

「フィンガージョイントした 木材の強度性能」—その1—	公益財団法人 日本住宅・木材技術センター 鴛海 四郎	32
--------------------------------	-------------------------------	----

赤坂・砂町散歩みち

36