

# 住宅と木材

## 目次

Monthly Interview	木造建築物における 防・耐火の取り組み	早稲田大学 理工学術院 教授 長谷見 雄二	2
木材利用入門	旋削加工・穿孔加工	(独)森林総合研究所 木材機械加工研究室長 村田 光司	4
技術情報	HOWTECの平成22年度主要事業概要		6
住木センター News	当センターは東日本大震災被害調査を実施し、7月号の特集で報告します。 「木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表」講習会のご案内		9
行政情報	「平成22年度森林・林業白書」の概要 —木材の需要拡大：新たな「木の文化」を目指して—		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23年3月分 木造3階建て以上・丸太組構法建築確認統計 平成22年度計		16
特集	木造の耐火・準耐火建築物の現状	株式会社ドット・コーポレーション 代表取締役 平野 陽子	18
Information Now			32
Column	森に埋もれていたマヤ 文明の遺跡ティカル	公益社団法人 大日本山林会 名誉会長 小林 富士雄	34
赤坂・砂町散歩みち			36

木造建築物の防・耐火性能については、規制緩和の検討と、現状の規制でも実現可能な技術開発を同時に進める必要がある。木造の耐火・準耐火建築物の現状を解説し、併せて平成22年度に実施された「地域材を利用した耐火部材の開発事業」の概要を紹介する。