

住宅と木材

目次

Monthly Interview	2×4工法の魅力	(社)日本ツーバイフォー建築協会 専務理事 池田 富士郎	2
木材利用入門	挽き材加工(2)	(独)森林総合研究所 木材機械加工研究室長 村田 光司	4
HOWTEC技術情報	地域材を利用した耐力壁	(財)日本住宅・木材技術センター 試験研究所 次長 鶴海 四郎	6
行政情報	2011年は国際森林年です	林野庁 林政部長 末松 広行	11
住木センターNews	出版図書のご案内 / 第3回木造軸組工法住宅の許容応力度設計 セミナー(計算演習付き)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22年9月分		15
特集	LVLの製造と使用事例 ～LVLの過去・現在・未来～		16
	全国LVL協会 事務局 西村 圭史		
	構造用LVLは寸法安定性が高く、バラツキが小さいなどの性能面の利点に加えて、間伐材や曲がり材等を原料にできるなどの資源面での優位性も持っている。LVLの歴史と現状、将来の方向性などについて解説し、写真を交えて使用事例を紹介していただく。		
読者の窓	第一回 中大規模木造建築に関するアンケート調査へのご協力のお願い		27
Information Now			28
Column	木質環境下の居住性	熊本大学 名誉教授 大迫 靖雄	30
Reportage	神奈川県自然環境保全センター		32
バックナンバー			34
赤坂・砂町散歩みち			36