

# 住宅と木材

# 7

July 2019

Vol.42 No.492

## 特集

# CLTを用いた建築物の普及促進の取組

巻頭言	1	木材・木造余録	20
住む、働く。木の中で。		変える、変わる(16)	
特集		Column	22
特集1 CLTパネル工法の構造設計手法の拡充・合理化について	2	次の話題を探して	
特集2 直交集成板の許容応力度・材料強度・基準強度	6	金物通信	24
特集3 耐火構造関係告示の改正とCLTを用いた防耐火仕様の充実	8	日本住宅・木材技術センター金物規格の誕生について	
特集4 CLTパネル建築物の省エネ基準対応	10	超入門	26
特集5 CLTの遮音性能向上についての取組	12	木造耐火構造の概要 耐力・非耐力の区分	
技術情報	14	地方自治体情報	30
「木質系混構造建築物の構造設計の手引き(2019年版)」のポイント		東京都における多摩産材等国産木材活用に向けた取組	
住木センターNews	18	関係団体情報	32
出版物のお知らせ 他		CLTのさらなる普及に向けて	
		Information Now	34
		赤坂・砂町散歩みち	36