

住宅と木材

9

September 2021

Vol.44 No.514

特集 耐風性能向上の取組

| | | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------------|----|
| 巻頭言 | 1 | Column | 22 |
| 大自然の真理を見極める努力 | | カーボン・なんとか／「世代」のこと | |
| 特集 | | 金物通信 | 24 |
| 特集1 近年の台風被害を踏まえた建築物 の強風対策の概要 | 2 | 木造官庁施設に使用する接合金物の留意 事項 | |
| 特集2 屋根瓦と木造小屋組の耐風性能 向上に資する研究の概要 | 4 | 超入門 | 26 |
| 特集3 瓦屋根標準設計・施工ガイドライン の改正概要 | 6 | 木造建築物の耐久設計の手順と課題 | |
| 特集4 木造小屋組の耐風性能向上のため の留意点及び対策方法 | 10 | 地方自治体情報 | 30 |
| 技術情報 | 14 | 栃木県の公共建築物における木材利用の 取組 | |
| 「木でつくる中大規模建築の設計入門」の 概要 | | 関係団体情報 | 32 |
| 木材・木造余録 | 20 | 日本合板工業組合連合会の概要と主な活 動のご紹介 | |
| 木材利用、木質空間に関わる水分(13) | | Information Now | 34 |
| | | 赤坂・砂町散歩みち | 36 |