

Contents

- 131 <授賞理由>
第 18 回 木質材料・木質構造技術研究基金賞：第二部門（大熊幹章賞）
- 135 <技術報告>
陸前高田市立気仙小学校
萩生田 秀之、松田 真也
- 141 <技術報告>
東京理科大学 火災科学研究所
萩原 一郎
- 145 <技術報告>
接着重ね材と接着合せ材の JAS 規格化の経緯
山根 光
- 151 <技術報告>
ウッドステーションの挑戦～みんなの工業化という解に挑む。
塩地 博文
- 159 <技術報告>
CLT に関する CAD/CAM の動向および CLT 協会での取組
森 弘和
- 167 <技術報告>
CLT 視察ツアー 【オーストリア～スロベニア～イタリア】
齋藤 洋幸
- 171 <開催報告>
第 160 回木質構造研究会 「平成の木造界の変化とまとめ」
落合 陽
- 173 <総目次>
Journal of Timber Engineering No.141～144
- 174 <お知らせ>
第 33 回 木質材料・木質構造技術研究基金賞：第一部門（杉山英男賞）授賞候補者推薦のお願い
- 175 <お知らせ>
木質材料・木質構造技術研究基金による 2020 年度国際交流助成のお知らせ
- 176 <コラム>
木の実木のまま

木質構造研究会 編集委員

青木 謙治 秋山 信彦 井道 裕史 梅村啓志郎 大浦和香子 落合 陽 河原 大
木本 勢也 清水 庸介 相馬 智明 中島 洋 長島 泰介 福山 弘