

参考文献

- 1) 横井鎮男、強風時の微細な火の粉の分布、火災、Vol.7、No.1、 1957
- 2) 常世田昌歳他、木質系構造の耐火性能に関する研究（その 21：H 鋼内蔵型カラマツ集成材の柱部材温度予測）、日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)、3067、2005 年 9 月
- 3) 河原崎政行他、木質被覆材を用いたカラマツ集成材梁の準耐火性能の検討（その 1：カラマツ集成材の炭化挙動）、日本建築学会大会学術講演梗概集(東北)、3147、2009 年 8 月
- 4) 関真理子、中野一郎、長谷見雄二、燃焼後の残存断面で非損傷性を検証する方法の提案、日本建築学会大会学術講演梗概集（東北）、3143、2009 年 8 月
- 5) 清水真理子、長谷見雄二、村上雅英、安井昇、木造真壁の耐火性能予測、日本建築学会構造系論文集 第 611 号、165-170、2007 年 1 月
- 6) 総務省消防庁、消防隊員用個人防火装備に係るガイドライン、2011 年 5 月