

## プロトタイプ、試設計

商業ビル	4階建	耐火（鉄骨内蔵型）	日本集成材工業協同組合 2010
学校	4階建	耐火（鉄骨内蔵型）	日本集成材工業協同組合 2010
体育館	平屋	耐火性能検証法（ルート C）	耐火木質ラーメン研究会 2009
集合住宅	4階建	耐火（燃えしろ被覆）	耐火木質ラーメン研究会 2009
学校	2階建	防火壁区画	AIJ 大規模木造小委員会 2010
学校	3階建	準耐火	AIJ 大規模木造小委員会 2010
学校	3階建	準耐火（燃えしろ設計）	早稲田大学等 2010
特別養護老人ホーム	2階建	準耐火	LVL 協会 2010
事務所	3階建	準耐火	建築研究所 軸組 WG
事務所	4階建	耐火	建築研究所 軸組 WG
官庁舎		木造+RC の平面混構造	国土交通省 官庁営繕部
郊外型店舗		トラス	

注：建築研究所

木材の利用促進に資する中層・大規模木造建築物の設計・評価法の開発  
(H23-H25)

早稲田大学等

木造建築基準の高度化推進事業（木造3階建学校校舎の実大火災実験）