



写真提供 : nacása&partners

名称	森林総合研究所九州支所特殊実験棟		
竣工	2018年3月	階数	地上2階
面積	(建築) 1113.63m <sup>2</sup> (延床) 1424.29m <sup>2</sup>		
CLT利用部分	床・壁・屋根	使用したCLT	551m <sup>3</sup>
CLTサイズ	厚さ : 90mm(3層3プライ) 150mm(5層5プライ) 210mm(5層7プライ)		
構造	CLTパネル工法	設計ルート	ルート1
用途	研究用施設	防耐火要件	準耐火45分構造
所在地	熊本県熊本市中央区黒髪4-11-16		
設計	武松幸治+E.P.A 環境変換装置建築研究所 (E.P.A・永園・山佐設計共同体)		
施工	(株)上山建設		
特長	燃えしろ設計を用いて、現し仕上げの内部空間を実現、現し部分には桧・杉のハイブリットCLTを用い、意匠性を重視した設計としている。		