



写真撮影：(株)ナカサアンドパートナーズ

名称	CoCo CLT (つくばCLT実験棟)
竣工	2016年3月
延べ床面積	166.0m ²
使用したCLT	94.14m ³
CLT利用部分	床、壁、屋根
CLTサイズ	壁：90/150mm (最大2x6m)、床：210mm (5層7プライ)、屋根：150mm (5層5プライ)
構造	CLTパネル工法
用途	実験棟
所在地	茨城県つくば市立原1 (国立開発研究法人 建築研究所 敷地内)
設計	意匠：青島啓太+芝浦工業大学 赤堀忍研究室、構造：岡本建築設計事務所
施工	木村建造(株)
特長	6.0mのパネル長さを活かしたコの字型の高天井空間を2つ構成し、ずらしながら組み合わせることで一体の空間を作っている。南側3mのキャンチレバーテラスと、西側1mのオーバーハングとすることで、軽快な断面構成としている。H26年度補正予算による国土交通省の補助を受け建設された。