



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 <sup>2</sup>
使用したCLT	94.14m <sup>3</sup>
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構造
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。