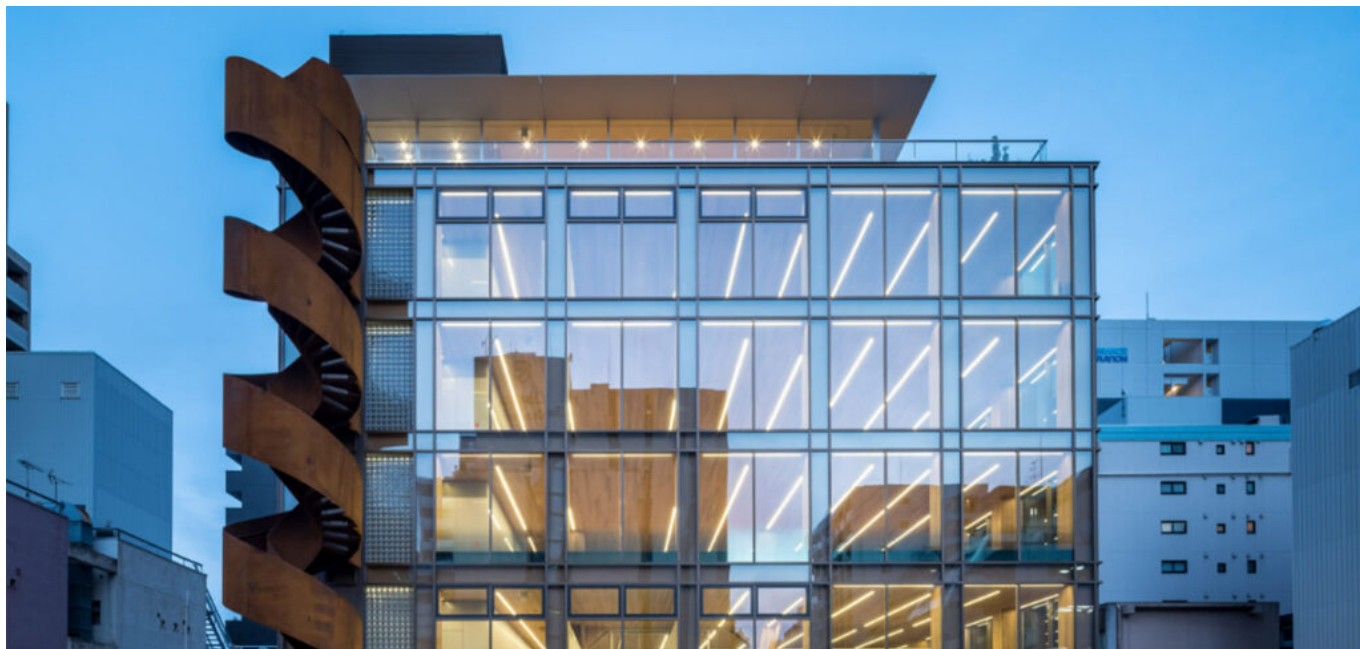


タマディック名古屋



Year: 2021

Location: Japan

Program: オフィス

Status: 完成

Type: 新築

Structure: 木造建築

日本の過剰な木造に対する規制により、純粋な中層木構造の建築が作れないため、コンクリートと木材〔CLT〕のハイブリッド構造を実現した。柱はCLT板を組み合わせる口の字型の断面とし、それを型枠としてコンクリートを打設〔RCを内蔵したハイブリッドの断面としている。常時は内蔵のRC断面が建物を支え、地震時には木造〔CLT〕RCの柱として水平力に抵抗する。各階の床も柱と同様にCLT板を型枠としてコンクリートを打設した〔CLTはそのまま内部の仕上げ材にもなるため、構造材 型枠 仕上げ材の3役を持たせている。床スラブもCLTを使うことにより、下階の支保工が少なく済み、早くから下階の工事が始められるメリットもある。多目的に使用される最上階は、木質空間の執務フロアの対比として極力透明感のあるペントハウスとして計画した。その階には、日本初フィンランド大使公認のオフィスサウナがあり、社員が自由に使えるようになっている。