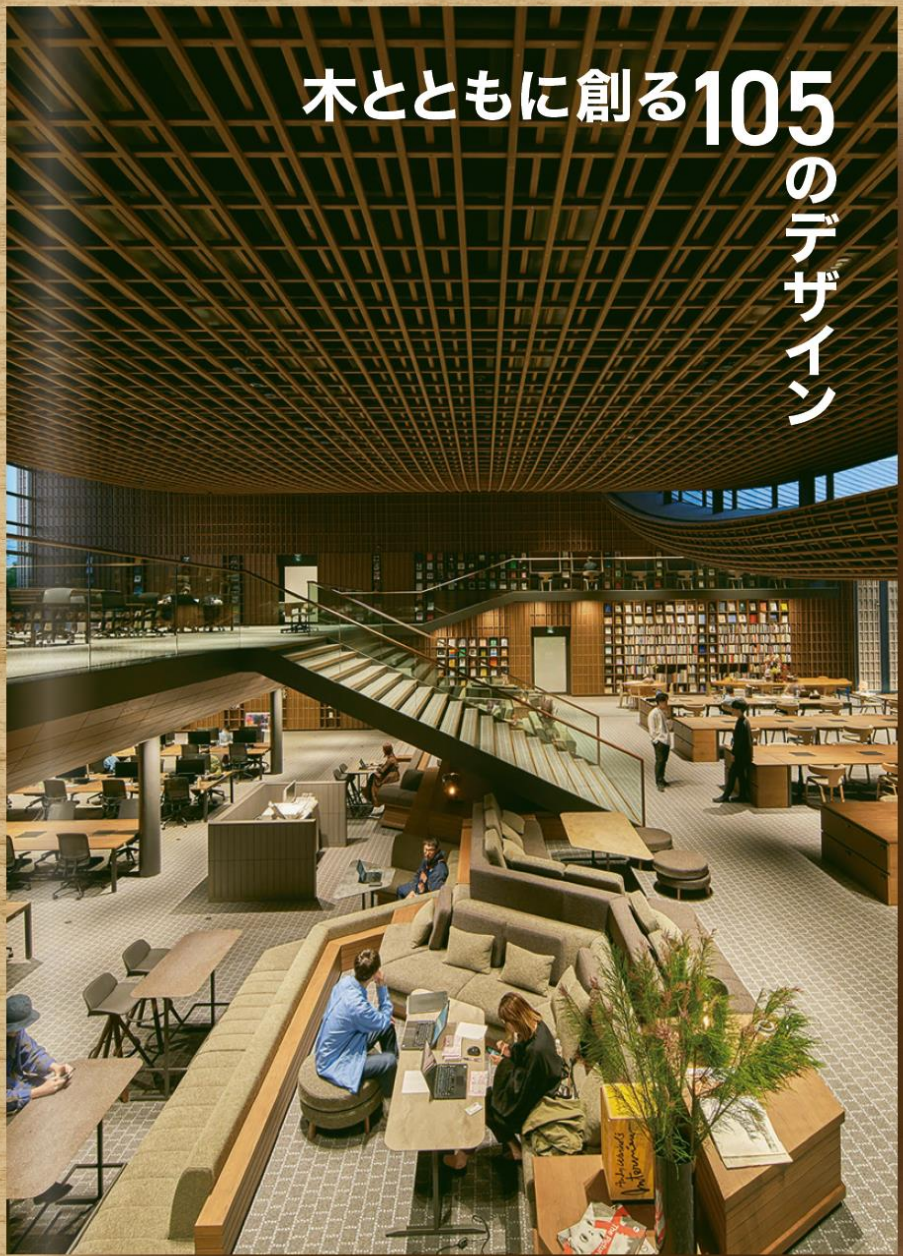


「間違いなく、木造建築の
未来を拓く一冊である。」

日本ウッドデザイン協会会長

隈研吾氏 推薦

木とともに創る105のデザイン



木とともに創る105のデザイン

[企画・編集協力](一社)日本ウッドデザイン協会 2025年6月発行 B5判:4,400円(税込)



一般財団法人 建設物価調査会

オンラインショップ

建設物価BookStore から

建設物価 Book

検索

お申し込み・詳細は

木で創るサステナブル建築のヒントがここに！



- ③ DATA 欄

使用木材の情報を
・産地から掲載

木材利用による 炭素貯蔵量を掲載 (一部を除く)

DATA

主な樹種・木質材料/耐火集成材:カラマツ(長野県産・北海道産他)、スギ(福島県産)
スギCLT(福島県産・奈良県産他)
仕上材:スギ(多摩産)
炭素貯蔵量/ $119t\text{-CO}_2$ (概算値)
発注者/ヒューリック(株)
設計者/(株)竹中工務店
施工者/(株)竹中工務店
その他関係者/外装デザイン監修:(株)隈研吾建築都市設計事務所
白河地方森林組合、協和木材(株)

② 完成までのストーリーで事例をひも解く

銀座通りに位置する木造ハイブリッド商業施設である。日本初となる12層の木造架構を実現し約60mの高さを実現した。福島県産材を構造材の多くに使用し、地方の森林と都市の繋がりを体現した都市景観を創出した。多くの人々に都市木造の意義を発信し、高層建築が木造になるターニングポイントとなる計画である。

ウッドデザイン賞10年分の受賞作の中からオフィス、宿泊施設、学校や保育園など105事例を収録

