

プラチナ森林産業イニシアティブ参加団体の取組紹介

団体名：清水建設株式会社

プラチナ森林産業イニシアティブに関連する事業紹介・関連サイトのURL

▶ 中大規模・中高層木質建築への取組み
サステナブル社会の実現に向けて木質建築の普及推進に全社的に取り組み、建築に木を取り入れることで、**環境と人にやさしい木質建築**を目指します。
(<https://www.shimz.co.jp/mokushitsu/>)

▶ 木質建築を実現する木質ハイブリッド技術「シミズ ハイウッド®」
木材を適材適所に使用して建物を最適に木質化する「シミズハイウッド®」により、中大規模・中高層の木質建築に求められる耐震性、耐火性を満たすとともに、意匠性、施工性、経済性に優れた建築を実現します。
(https://www.shimz.co.jp/mokushitsu/assets/pdf/tech/01_Shimz_Hy-wood.pdf)

▶ 木材の循環調達の取組み：シミズめぐりの森
今後の需要拡大が見込まれる木造・木質建築物に利用する木材の循環調達を推進する取組み「シミズめぐりの森」プロジェクトを開始。



(<https://www.shimz.co.jp/company/about/news-release/2022/2022049.html>)



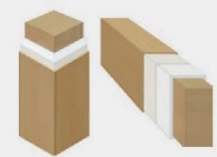
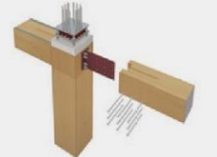
木造ハイブリッド構造のオフィスビル
(仮称)京橋第一生命ビルディング建替計画



都心の木質サステナブルオフィス
野村不動産溜池山王ビル



木材活用の多様性 温故創新の森 NOVARE

木質耐火構造柱梁 スリム耐火ウッド柱・梁	耐火木鋼梁 ハイウッドビーム	柱梁接合部 ハイウッドジョイント	CLT耐震壁 ハイウッドウォール	RC-CLT合成床 ハイウッドスラブ
				

清水建設の木質ハイブリッド技術「シミズ ハイウッド®」シリーズ

プラチナ森林産業イニシアティブを通じて連携・協働したいこと

- ▶ 各社が開発した技術の共有化に向けた具体的な議論
- ▶ 川上～川中～川下の関係者連携に向けたネットワーキング
- ▶ 都心部における中高層木質ビルの普及・拡大に向けた具体的な法的制約条件の整理・例示・提言、経済的インセンティブ獲得に向けた具体的試算