

都市に建てる木造が開く未来

Timberize TOKYO 2020 都市木造が2020年の東京を未来へつなげる

「木」を新しい材としてとらえ木造建築の可能性を追求し、構造、耐火の専門集団である Timberize TOKYO 2020、「チンパライズ」は、2020年の東京五輪がつくり上げる現在の日本の社会システム、生産システムの中で、高層木造と併用しない鉄筋コンクリートや鉄骨造と同様に高い耐火性能を確保することができた都市木造の技術は、2020年とそれ以降をどう変えられるのだろうか。

木造建築は、耐久建築として歴史的な魅力ある建築を生み出すと共に環境建築として転用、再利用を前提とした建築を提案することになるが、可変性は木造建築の得意分野であり、2020年は完成ではなくそれ以降の東京を支えることにもなる。また、競技施設と共に整備される交通インフラ、主要建築における都市木造の技術が人の繋がりと新しい東京をつくり上げることを可能にする。これまで積み上げてきた木造建築の実績に新しい街が加わることで、世界でも類を見ない施設、都市が実現できるはずである。本展覧会が、新しい価値観から生まれる東京の都市木造を考えるきっかけになればと思っている。(慶原幹雄+八木敦司)

EXHIBITION

足下から
見直して
いること

アスファルト防水の
近未来標準

【常温積層アスファルト防水工法】
プレストシステム

プレストシステムは、新開発の改質アスファルト「プレストコート」と改質アスファルトの樹脂成分による、常温で施工できるアスファルト積層防水工法です。安全でグリーン、そして信頼の革新的防水工法が誕生しました。

総合防水材料メーカー
日新工業株式会社

TEL.03(3982)2571
URL <http://www.nisshinkogyo.co.jp>

9月5日～15日まで東京・スパイラル
会場、2020年オリンピック施設
実物大の木造スタンドを設置
建てられた木造建築の