

来るべき循環経済社会を“なごや”が先導する！

世界で進む木造高層建築 “21世紀は木造の時代”

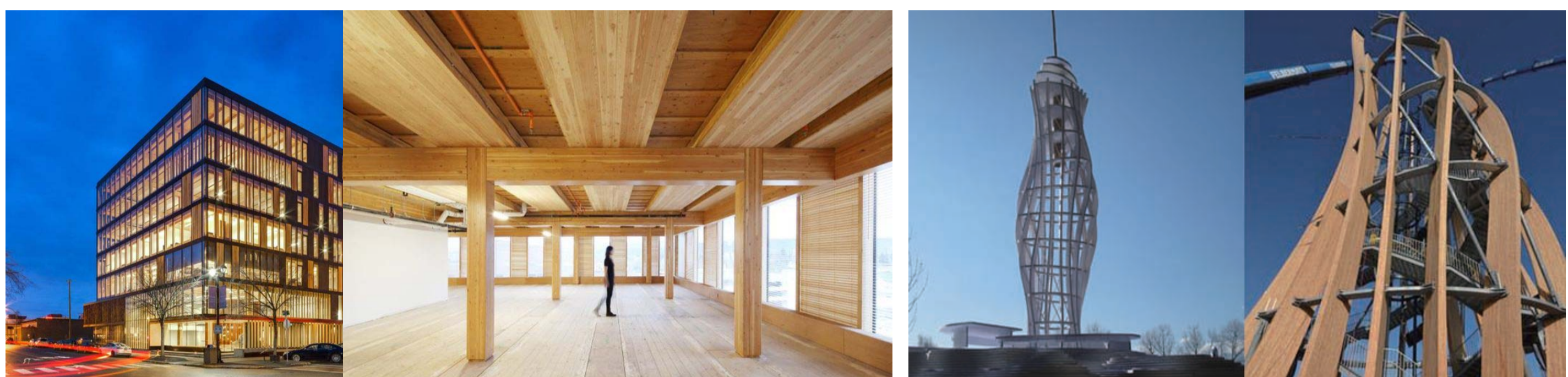
欧米では木材の持続可能性・環境性能の高さから、集合住宅やオフィス等の木造中高層建築が既に多く実現している。さらに今では下図のような木造超高層建築が盛んに計画されるようになり、“21世紀は木造ビルの時代”とも言われている。

名古屋城木造復元をきっかけに、名古屋のシンボルゾーンを木造都市化することで、循環経済社会を先導する。

世界の木造 (CLT) 高層建築事例



ロンドン 9階建集合住宅 ノルウェー 14階建ビル メルボルン 10階建集合住宅 ミラノ 9階建集合住宅



▲カナダ 7階建オフィス ▼チューリッヒ 6階建オフィス オーストリア 世界一高い (100m) 木造 (CLT) 展望台



カナダ UBC 18階建て学生寮
工事中の高層建築事例



パリ郊外セガン島「シテ・ミュージカル」ホール 新潟昨年12月着工5階建集合住宅

超高層建築事例



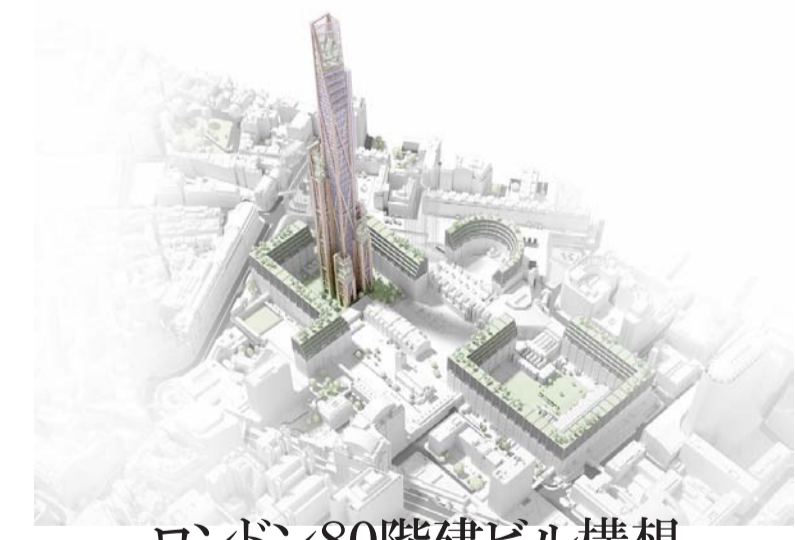
オーストリア 24階建ビル (昨年12月着工)



バンクーバー 30階建ビル計画



スウェーデン 34階建集合住宅計画



ロンドン 80階建ビル構想



シカゴ 80階建ビル構想



天守木造復元

名古屋城内郭木造復元

三之丸再生計画