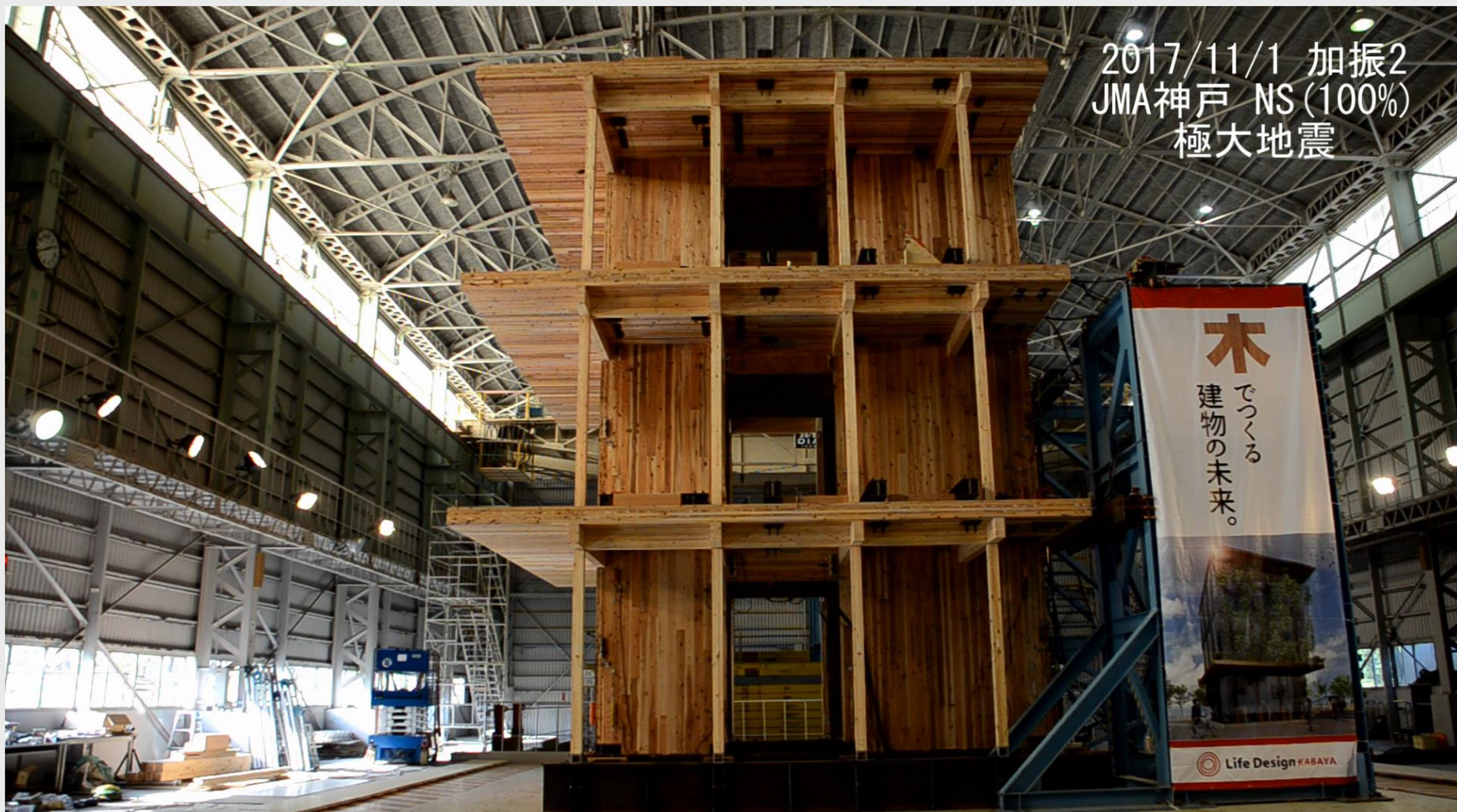


✓ 研究の背景、目的

「CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発」* で行われた実大3層振動台実験

- *参考文献：守谷,五十田,森,篠原,細見,野田,車田,楨田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その1)開発コンセプトとケーススタディ, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22064
細見,守谷,五十田,森,篠原,野田,車田,楨田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その2)接合部の性能確認試験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22065
野田,守谷,五十田,森,篠原,細見,車田,楨田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その3)実大振動台実験の実験計画, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22066
瀧瀬,守谷,五十田,森,篠原,細見,野田,車田,楨田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その4)実大振動台実験の主な実験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22067

✓ 研究の背景、目的



✓ 研究の背景、目的

「CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発」*
で行われた実大3層振動台実験

限界性能を知るため、
2層に設計し直した試験体で
再び振動台実験を行った

- *参考文献：守谷,五十田,森,篠原,細見,野田,車田,榎田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その1)開発コンセプトとケーススタディ, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22064
細見,守谷,五十田,森,篠原,野田,車田,榎田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その2)接合部の性能確認試験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22065
野田,守谷,五十田,森,篠原,細見,車田,榎田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その3)実大振動台実験の実験計画, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22066
瀧瀬,守谷,五十田,森,篠原,細見,野田,車田,榎田(2018),CLTコアと在来軸組フレームを併用したオリジナル構法の開発(その4)実大振動台実験の主な実験結果, 日本建築学会大会学術講演梗概集(CD-ROM),ROMBUNNO.22067