

木造4階建て 長野県初!

参加無料

S.S.W. 14

4階建て木造建築を実現する

高耐力・高耐久パネルS.S.W.14

完成現場 見学会

2018

3.2^{FRI}

開催時間
・10:30~
・13:00~

- 主催：株式会社MoNOplan
- 場所：エムグループ本社ビル
- 定員：各回30名(先着順)
- 申込締切：2/23(金) 18:00

※申込締切前であっても定員に達し次第、申し込みを終了させていただきます。

S.S.W.14を使用したオープン工法による「4階建てエムグループ本社ビル」が、国土交通省「平成28年度サステナブル建築物等先導事業(木造先導型)」に採択!!

新工法“S.S.W.14”を採用した 新社屋完成見学会を行います。



画期的な約14倍耐力により、幅広いニーズに対応できる新工法「S.S.W.14」を採用した、4階建て木造建築の新社屋完成見学会を開催いたします。短工期や低コストといったアドバンテージを持つ、2×4のための高耐力・高耐久パネルをぜひ現地でご覧ください。

- 建設地：長野県長野市 大字東和田320-3
- 主要構造：木造/枠組壁工法
- 階数：4階
- 事業期間：10ヶ月
- 建築物の防火性能：耐火建築物

ACCESS エムグループ本社ビル：長野県長野市大字東和田320-3



お車でお越しの方はカーナビに「長野市大字東和田320-3」と入力してください。
※駐車場には限りがございますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

FAXでお申し込みください

裏面の申込用紙に必要事項を記入の上、送信してください

お問い合わせ

[主催]株式会社MoNOplan
〒101-0043 東京都千代田区神田富山町22 Office22ビル3F
TEL:03-6206-8141
FAX:03-6206-8142 担当:松永



2018年2月28日
竣工予定

S.S.W.14を使用したオープン工法による「4階建てエムグループ本社ビル」は、
**国土交通省「平成28年度サステナブル
建築物等先導事業(木造先導型)」**
に採択されています。

2018年2月28日竣工予定の「4階建てエムグループ本社ビル」は、建築物における木造化・木質化の推進に向けた、モデル性・先導性が高いプロジェクトとして国土交通省に採択されています。構造・防火および生産システムの面で、先導的な設計・施工技術の普及と低炭素社会の実現に貢献していきます。

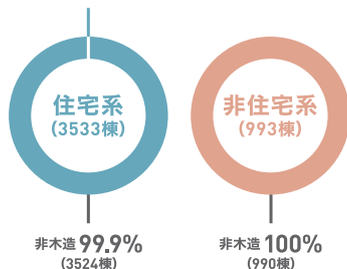
■ S.S.W.14の利点

“Wood First社会”の
実現を具現化する
木造中層建物

2015年度実績で、4～5階建ての建築棟数は約4,500棟。そのうち木造はわずか9棟でした。中層建築における耐力壁の高耐久化に対応した「S.S.W.14工法」により、“Wood First社会”を実現する木造中層建物の提案が可能になります。

■ 4～5階建て建築物の木造と非木造の割合

木造 0.1% (9棟)



空間の確保・有効活用

一般的に壁量不足の場合、耐力壁を2重・3重にするケースがありますが、「S.S.W.14」の開発により1枚の壁で充足するので、空間を有効活用することができます。

生産・施工の省力化

4階建て躯体が完全木造化(枠組壁工法)でき、一般流通材でほぼ100%パネル化できるため、特定の工場に頼ることなく生産できます。高品質を保ちながら、工期短縮も実現できます。

■ 安全性の実証

実物による強度実験を実施

一般財団法人 建材試験センター(JTCCM)において、実物パネルを用いて枠組壁の面内せん断試験を実施。この実験の様子はFacebookで広く公開し、信頼性、安全性を見える化しています。

認証取得済み

平成28年11月16日、木造建築新工法性能認証規程に基づいた適合を取得しています。



S.S.W.14 完成現場見学会 申込用紙 <申込締切2/23(金) 18:00>



FAX: 03-6206-8142

参加時間	ご希望の参加時間の左横空欄に、第1希望から順に1～2の数字をご記入ください。			10:30～	13:00～
交通手段	ご利用の交通手段に○をご記入ください。 ※駐車場には限りがございますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。		公共交通機関	〒	
フリガナ	参加人数	名	住所	-	
代表者氏名					
フリガナ					
会社名			TEL	FAX	
所属部署	役職		E-mail		

※お申し込みいただいた個人情報については、今回の見学会受付及びご本人への連絡、今後開催するイベントのご案内にのみ使用させていただきます。