

のぞいてみよう！ 2×4の世界 WEBセミナー

『ツーバイフォー』についてベテランがやさしく解説

このセミナーは、新入社員の方や建築を学んでいる学生の方たちにツーバイフォー工法について知っていただくために制作しました。

どんな建物がツーバイフォー工法でできるのか、どんな構造になっているのか、多くの写真や図説を使ったスライドでわかりやすく解説しています。ツーバイフォー建築を身近に感じていただき、ツーバイフォー工法の歴史や概要、耐火性や耐震性といった高性能のもととなるその構造について、少しでも詳しく知っていただける内容になっています。各テーマの講師は、ツーバイフォーの経験豊かなベテランの方たちです。

新入社員の研修や専門知識のない事務職の方たちの研修にご利用いただけます。

本セミナーは、2015年に収録したものを、YouTubeで配信しています。インターネットの環境が整っていれば、受講者のご都合に合わせて、どこでも、何度でも繰り返し聴講可能です（但し、通信費は受講者負担となります）。

各講座は20分～30分程度、興味をお持ちのテーマからご聴講下さい。

- 申込方法：自協会ホームページ『講習会・セミナーのご案内』よりお申込み下さい。
受講票にセミナーへのアクセスURLを記載し、お送りいたします。
- 講義内容：各講座20～30分、全体では約2時間30分です。

講座 No.	内容	講師
1	ツーバイフォーの実例大公開 歴史的建築から現代の建物、戸建住宅から中層大規模建築まで、国内、海外の実例の紹介	(株)梓川設計 白戸幸裕氏
2	ツーバイフォーとは？ 工法の概要全般の解説	
3	ツーバイフォーの気密断熱性能とデザイン 特性を活かしたオープンプランや勾配天井の間取りプランについて、実例を挙げて解説	菊池建築設計事務所 菊池時夫氏
4	ツーバイフォー工法の耐震性と構造ルール ツーバイフォー工法の耐震性の基となる設計ルールと施工方法の解説	(株)M's 構造設計 佐藤実氏
5	ツーバイフォー工法の構造モデルの考え方 ツーバイフォー工法の構造について、少し専門的に解説	
6	ツーバイフォー工法の耐久性と歴史 長寿命のツーバイフォー住宅の事例を挙げながら、ツーバイフォー工法の耐久性の高さの理由を解説	カナダ林産業審議会 麓英彦氏
7	ツーバイフォー工法の耐火性と大型建築への取り組み 耐火構造大臣認定取得により、大規模建築へと用途が広がったツーバイフォー工法の現状と今後の展開を解説	三井ホームコンポ-ネット(株) 松尾和午氏