

SYNEGICプレゼンツ ～vol.1～

耐久×省エネ×構造コラボ企画！ 強くて快適な建物を常識に！ オンラインセミナー

2021年2月25日（木） 13：30～16：00



専用サイトで
申し込み受付中
〆切 2月19日（金）
申し込みはQRコードまたは下記URL
<https://forms.gle/wyXMVzGuzTQ8AWaT9>

参加無料
定員400名
※申し込み先着順

オンラインセミナー概要

東日本大震災から10年になろうとしております。

地震から命・財産を守るために「耐震性能」
快適な住環境を造るために「耐久・省エネ性能」
はどちらも不可欠となります。

建物を強くしておくことで、
地震時に建物自体の変形が小さくなり、結果的に気密性も低下せず、快適な環境を維持することが可能となるため、
実は密接な繋がりがあります。

今回はシネジック主催で初の試みとして耐久×省エネ×構造のコラボの企画となります。



講師：佐藤 実
株式会社M's構造設計
代表取締役

【建物の構造編】

強くて快適な建物には耐久・省エネ性能とともに「構造」がとても重要なファクターになります。未曾有の災害に備え、改めて「構造」について考えてみませんか？

今回は全国で「構造塾」を展開する株式会社 M's 構造設計の佐藤実氏よりわかりやすく木構造の大切さと重要ポイントを解説していただきます。

- ・ 略歴
- 1990年3月 東北工業大学工学部建築学科卒業
- 1990年4月 (株)佐藤住建入社
- 2006年5月 (株)M's構造設計設立
- 2010年1月 構造塾設立
- 2010年3月 東京大学大学院修士課程修了
- ・ 著書 「楽しく分かる！木構造入門 改訂版」



講師：石川 創
YKK AP 株式会社
営業本部 住宅事業推進部
窓事業推進部 部長

【建物の窓編】

建物の省エネには開口部、特に「窓」という要素はかかせません。

「窓」は建物自体の性能を大きく左右します。

今回は「窓」についてのプロフェッショナルが「窓から考えるこれからの家づくり」についてお話しさせていただきます。



講師：釣本 篤司
日本住環境株式会社
広報部 兼 営業本部
プロジェクトマネージャー

【建物の耐久編】

コロナ禍により在宅時間が増えたことによる弊害として壁内結露によるクレームが増えています。

その多くが「通気層」と「気密化」の不具合でした。

今回は耐久性の観点から気密の重要性を解説いたします。

【製品編】耐震性向上ビスのご紹介 講師：加藤隼人 シネジック株式会社 R&D推進室 マネージャー

ご不明点、ご質問こちらまで

シネジック株式会社

TEL：022-351-7330

FAX：022-351-7335

E-mail：info@synegic.co.jp

主催

SYNEGIC

基調講演

協力企業



日本住環境株式会社