

住まい手の 暮らしを守る エコハウス

～家族の命、健康、家計、資産を守る家づくりとは～

住宅の高気密高断熱化は住まいの省エネや住まい手の健康、快適にもつながります。それに加えて長寿命化による資産価値の向上、耐震性能向上による安心安全への取り組みなどを併せて実施することが今後の人口減少社会における住宅ビジネスの発展につながります。

そこで、木造住宅の構造設計を通じて、デザイン・快適性・省エネ性能と同様に不可欠な「構造の安全性」を追求している佐藤氏から「エコハウスに不可欠な構造・基礎・地盤の知識」と題して、基調講演いただきます。

また、パネルディスカッションでは「住まい手の暮らしを守るエコハウス～家族の命、健康、家計、資産を守る家づくりとは～」と題して、各パネリストに登壇いただきます。

日時 2018.9.21 (金) 14:00～17:00 ※交流会 17:00～18:00 交流会は希望者のみ

会場 ATC 輸入住宅促進センター (IHPC) 大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATCビル ITM 棟 9階 〒559-0034

定員 80名

参加費 無料 ※交流会は参加費 1,000円 (税込)

講師内容 基調講演「エコハウスに不可欠な構造・基礎・地盤の知識」佐藤 実氏 (株式会社 M's 構造設計 代表取締役社長)

パネルディスカッション「住まい手の暮らしを守るエコハウス～家族の命、健康、家計、資産を守る家づくりとは～」

松尾 和也氏 (株式会社松尾設計室 代表取締役) / 中浦 康成氏 (快成建設株式会社 代表取締役社長)

佐藤 実氏 (株式会社 M's 構造設計 代表取締役社長) / (聞き手) 堤 太郎氏 (一級建築士 (専門は木造戸建て住宅))

プレゼンテーション 株式会社カールヴィジャパン



講師
紹介

佐藤 実 氏 (株式会社 M' s 構造設計 代表取締役社長)



「構造塾」塾長 一級建築士、構造設計一級建築士

1968年新潟県生まれ。1990年東北工業大学工学部建築学科卒業。(株)佐藤住建を経て、2006年株式会社M' s構造設計設立、現在に至る。

2010年東京大学大学院修了。2010年「構造塾」を設立、木質構造に関するセミナー、構造計算技術者育成講座を開催、構造計算サポート業務を行っている。

2018年現在全国25会場、会員数は1,500名。

著書に、最高に楽しい木構造入門(エクснаレッジ)、楽しく分かる!木構造入門(エクснаレッジ)がある。



著書: 楽しく分かる!木構造入門 著者: 佐藤 実 出版社: エクснаレッジ

松尾 和也 氏 (株式会社松尾設計室 代表取締役)



1975年兵庫県出身。1998年九州大学工学部建築学科卒業(熱環境工学専攻)。

現在、有限会社松尾設計室 代表取締役 JIA(日本建築家協会)登録建築家 一級建築士 APECアーキテクト。2005年サステナブル TOKYO 世界大会で「サステナブル住宅賞」受賞。「健康で快適な省エネ建築を経済的に実現する」ことをモットーにしている。

設計活動の他、「日経アーキテクチュア」「日経ホームビルダー」「建築知識」「新建ハウジング」等の専門誌への執筆活動や「断熱」「省エネ」に関する講演も行なっており、受講した設計事務所、工務店等は延べ5000社を超える。

2009年パッシブハウスジャパンを立ち上げ、理事としてドイツの最先端省エネ建築の考え方を日本の気候条件に合わせる形で普及促進活動を行なっている。



著書: これからのリノベーション 断熱・気密編 著者: 伊藤菜衣子、竹内昌義、松尾和也 出版社: 新建新聞社

中浦 康成 氏 (快成建設株式会社 代表取締役社長)



1971年大阪府生まれ

1992年 修成建設専門学校卒業

株式会社大一工務店を経て

2015年 快成建設株式会社 設立

現在に至る。

工事は建築全般(リフォーム、新築、外構工事等)

スケジュール

14:00 ~ 14:05 開会挨拶

14:05 ~ 15:00 基調講演「エコハウスに不可欠な構造・基礎・地盤の知識」

15:00 ~ 15:10 休憩

15:10 ~ 15:25 プレゼンテーション 株式会社カールヴィジャパン

15:25 ~ 15:30 休憩

15:30 ~ 17:00 パネルディスカッション「住まい手の暮らしを守るエコハウス~家族の命、健康、家計、資産を守る家づくりとは~」

17:00 ~ 18:00 交流会 ※希望者のみ