

澁谷区主催

住宅セミナー&

ハウスメーカー団体による **住まい**の相談会

日時：平成28年11月19日 14:00～17:00

場所：ケアステーション本町 2階多目的室
(渋谷区本町2-9-17)

参加
無料

説明会

14:00～ 不燃化特区内における税制優遇制度のご案内
渋谷区による制度概要や税制優遇制度等に関する説明会

セミナー

14:15～ 住宅セミナー **事前予約制**
「親子で考える相続税対策（建替・二世帯・賃貸）」
講師 清田 幸弘 氏
(ランドマーク税理士法人 代表社員 税理士)

予約方法 お電話にてお申込ください。

【申込先】 渋谷区役所 まちづくり課 防災まちづくり係
TEL：03-3463-2647

説明会

15:15～ 高齢者向け住宅ローン制度のご案内
住宅金融支援機構による資金計画に関する説明会

相談会

15:30～ 住まいの相談会（建替・リフォーム等）
住宅生産振興財団の会員会社11社による相談会

参加会社 詳細は裏面をご覧ください。

旭化成ホームズ(株)、サンヨーホームズ(株)、スウェーデンハウス(株)、
住友林業(株)、積水ハウス(株)、大和ハウス工業(株)、東京セキスイハイム(株)、
トヨタホーム(株)、パナホーム(株)、ミサワホーム(株)、三井ホーム(株) (50音順)

『住まいの何でも相談会』 参加会社

AsahiKASEI 旭化成の住まい **ヘーベルハウス**

耐火性能 阪神大震災で実証されたヘーベルの耐火性能！

耐震性能 内蔵された制震システムが巨大地震の揺れを低減！

窓 口 東京総合支店 (担当: 笹本) TEL : 0120-936-216

人と地球がほろこぼ住まい **サンヨーホームズ**

耐火性能 840°Cの加熱にも耐える高い耐火性能により内部の柱などへの影響もほとんどありません。

耐震性能 地震による揺れを50%軽減。地震が強いほど大きな効果を発揮します。

窓 口 西営業所 (担当: 古賀) TEL : 03-3704-5945

Sweden House スウェーデンハウス株式会社

耐火性能 実験と改良を重ね、炎に20分耐え、延焼を防ぐ木製の防火窓を作り上げています。

耐震性能 振動実験により、大地震のあとでも普通に生活できる家であることを証明しています。

窓 口 東京支店 (担当: 高野) TEL : 03-5706-5850

住友林業

耐火性能 隣家火災、もしもの失火にも強い。「省令準耐火構造」を標準仕様で採用。

耐震性能 ビックロラムが耐震性とプランの自由度を両立させます。間口の狭い狭小敷地に最適！

窓 口 池袋支店 (担当: 松野) TEL : 03-5950-7008

SEKISUI HOUSE

耐火性能 万一の火事・地震に対しても、耐火構造外壁、シェルテック・ウォールなら安心。

耐震性能 プランの自由度と、建物の強度を高いレベルで両立させる。それが、世界初βシステム構造です。

窓 口 東京南支店 (担当: 若田部) TEL : 03-3409-2241

Daiwa House

耐火性能 都心で暮らす不安を解消。被害を最小限に抑える安心の耐火構造。

耐震性能 中高層建築で養った安心安全テクノロジー。優れた耐震性のラーメン構造と高強度・高品質を両立する安全溶け込み溶接。

窓 口 東京本店 (担当: 八木) TEL : 03-5214-2233

セキスイハイム

耐火性能 STCボードを使った外壁防火構造だから隣家の火災でも安心。

耐震性能 ユニット構造体と高性能外壁、2つの力で巨大地震にもしっかり抵抗。

窓 口 東京支店 特販営業所 (担当: 井上) TEL : 03-5806-8169

トヨタホーム東京株式会社

耐火性能 火災からの延焼を30分以上防ぐ外壁材として、国土交通大臣の認定を受けています。

耐震性能 鉄の持つ強靭さとしなやかさを最大限に活かす構造体で、高い安全性を実現しています。

窓 口 東京東営業部 駒沢店 (担当: 富山) TEL : 03-3702-6361

PanaHome

耐火性能 外壁は、優れた防火・耐火性能のALC基板の上に、自浄機能を持つ美しい光触媒タイルを採用しています。

耐震性能 強さにムラのないボルト構法の重量鉄骨構造です。業界最高層の9階建てまで可能にする強靭な構造です。

窓 口 東京支社 新宿営業所 (担当: 入澤) TEL : 03-5365-1566

MISAWA

耐火性能 1,000°C、2時間の加熱に耐える耐火構造

耐震性能 構造計算を行い、評価される耐震性能

窓 口 資産活用事業部 (担当: 森畑) TEL : 0120-646-330

暮らし継がれる家 **三井ホーム**

耐火性能 火災に強い。意外にも鉄よりも強い素材である“木”を構造材に用い、高気密の2x4工法を採用した住まいは火災に強く、さらなる工夫で耐火性能を高めています。

耐震性能 震度7に60回耐えた家。先日行われた耐震性能実験において、今年初めて観測された震度7連続2回を遥かに上回る、震度7連続60回にも耐え抜きました。

窓 口 東京営業本部 (担当: 田中) TEL : 03-3348-1331

一般財団法人 **住宅生産振興財団**

当財団は、昭和54年に住宅の質、住環境の質の向上に取り組むことを目的に設立された一般財団法人です。「木密地域不燃化10年プロジェクト」を応援・推進するため、『木密コミュニティサイト』を開設し、木密地域において役立つ情報を多数掲載・発信しています。

詳しくはこちら → [木密サイト](http://www.mokumitsu.jp) 検索

<http://www.mokumitsu.jp>