

# Press Release



2021年4月13日  
株式会社オープンハウス  
(東証一部上場：証券コード3288)

サステナブルな社会の実現へ。

## 三栄建築設計×オープンハウス×ケイアイスター不動産 三社合同、一般社団法人日本木造分譲住宅協会の設立

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



三栄建築設計



OPEN HOUSE

KEIAI

この度、株式会社三栄建築設計(本社：東京都新宿区、代表取締役社長：小池信三)、株式会社オープンハウス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：荒井正昭）、ケイアイスター不動産株式会社（本社：埼玉県本庄市、代表取締役：塙圭二）の三社は、2015年に国連で採択された持続可能な開発目標「SDGs (Sustainable Development Goals)」の課題解決のために、2021年4月13日に「一般社団法人日本木造分譲住宅協会」を設立、参画することを決定しました。詳細は添付資料をご覧ください。

【一般社団法人日本木造分譲住宅協会特設サイト】 <https://san-a.com/j-wha/>

### 【オープンハウスについて】

1997年9月に創業したオープンハウスは、都心部に特化して不動産業を展開してまいりました。地域に根ざした営業活動を展開し、都心部ならではの住宅事情の中でお客様のご要望に合わせた住まいの提供に努めています。2013年9月には、東証一部上場。2016年に名古屋エリアに進出して以降、埼玉、福岡、千葉エリアへと拡大。「好立地、ぞくぞく。」のキャッチフレーズの通り、これから多くのお客様に「都心部の好立地」でありながら「リーズナブルな価格」の住宅を提供してまいります。

当社のサステナビリティ・ESGの取り組みについては以下のサイトでご確認いただけます。

オープンハウスグループ サステナビリティ URL:<https://openhouse-group.co.jp/company/sustainability/>

オープンハウスグループ URL : <https://openhouse-group.co.jp/>  
株式会社オープンハウス URL : <https://oh.openhouse-group.com/>

本件に関するお問い合わせ

株式会社オープンハウス(<https://openhouse-group.co.jp/>)

経営企画部 TEL:03-6213-0776

令和3年4月13日  
一般社団法人日本木造分譲住宅協会  
理事長 小池信三

## 一般社団法人日本木造分譲住宅協会設立のご案内

この度、株式会社三栄建築設計（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：小池信三）、株式会社オープンハウス（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：荒井正昭）、ケイアイスター不動産株式会社（本社：埼玉県本庄市、代表取締役：塙圭二）の三社は、2015年に国連で採択された持続可能な開発目標「SDGs（Sustainable Development Goals）」の課題解決を重要な経営課題と捉えており、その課題解決のために共同で一般社団法人を設立することになりましたことをお知らせします。

### 【協会名】

一般社団法人 日本木造分譲住宅協会

### 【設立日】

令和3年4月13日

### 【目的】

- 高品質で安心して住める木造住宅の普及及び木造分譲住宅業界の健全な発展に資することを目的とする
- 木造分譲住宅における国産木材の利用を促進することで、国内の森林が持つ、多面的機能（温室効果ガス削減、水源涵養及び生物多様性の保全）の維持回復に資することを目的とする

### 【事業】

- 国産木材利用促進の支援
- 木造建築物に関する技術開発及び調査研究
- 木造建築物の性能・品質等の向上のための研究開発及び普及啓発
- 木造建築物に係る人材育成
- 災害時における木造応急仮設住宅の供給体制の整備と調査研究
- 政府機関、関連団体等に対する建議及び意見具申
- その他本協会の目的を達成するために必要な事業
- 日本全国及び海外において行うものとする

### 【設立理事】

理事長

小池信三（株式会社三栄建築設計）

理事

荒井正昭（株式会社オープンハウス）

塙圭二（ケイアイスター不動産株式会社）

### 【お問合わせ】

一般社団法人日本木造分譲住宅協会

所在地：〒163-0630

東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル30階

株式会社三栄建築設計 本社内

担当：中山・谷口

【電話】080-7223-1461 【E-mail】t-taniguchi@san-a.com

【HP】<https://san-a.com/j-wha/>