

東京都は、2030年までに温室効果ガス排出量を2000年比で50%削減する「カーボンハーフ」の実現に向け、省エネ性能に優れ、再生可能エネルギーを活用した環境性能の高い住宅の普及を推進しています。特に、中層共同住宅の木造化はCO₂の排出抑制や国産木材の活用による脱炭素化に寄与する有効な手段です。

そこで、今後増加が見込まれる中層共同住宅の建替えを見据え、中層共同住宅の建設・設計の担い手である工務店や設計事務所の皆様を対象に、講習会を開催いたします。

全6回の講習会を受講することで、中層木造住宅の設計・施工の実務に必要な知識を習得して頂くことができます。是非本講習会にお申込み下さい。

○主 催：東京都住宅政策本部民間住宅部計画課

○対象者：東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム会員団体の設計者、技術者の方

※東京都省エネ・再エネ住宅推進プラットフォーム会員団体のリストは[こちら](#)

○定 員：50名(先着順)

○受講料：無料

○講習会の内容(令和7年8月から令和8年1月まで合計6回、詳細は次頁参照)

中層木造共同住宅が設計でき、施工者に発注等が可能な技術者を育成する内容
(概要)

- ・概論、構法計画の基本事項、構造計画上の留意事項、設計プロセス
- ・防耐火規定の概要、告示の例示仕様(1 時間準耐火構造、75 分準耐火構造)
- ・設計、木質系材料、燃えしろ設計、接合部の防耐火、軸組構法による事例(準耐火建築物)
- ・賃貸住宅の事業収益、損益分岐など

○講習会場：(一社)東京都建築士事務所協会 会議室 (東京都新宿区新宿5-17-17 渡菱ビル3階)

※ウェブ配信は行いません。

○申込方法

以下のURL又は右記QRコードよりアクセスの上、お申込み下さい。

<https://forms.office.com/r/4iaaqgYBAn>

○申込締切：令和7年7月22日(火) 17時まで

【受講申込フォーム】令和7年度中層木
造共同住宅の設計講習会



○注意事項

・原則として全6回の講習会全ての受講をお願い致します。

・お申し込み後の事情により、講習会当日に欠席された場合については、別途の方法で受講の機会を提供させて頂く予定です。詳細は改めてお知らせ致します。

・各講習終了後、受講確認も兼ねたアンケートへの回答をお願いします。



【講習内容・日時】

| | | |
|-----|------|--------------------------------------|
| 第1回 | 講習日時 | 8月8日(金) 13時～17時15分 |
| | 受付時間 | 12時30分～12時55分 |
| | 講習内容 | 中大規模木造建築概論(国産木材利用の意義、環境の観点、基準法改正等) |
| | 講師 | 大橋好光 (木を活かす建築推進協議会 代表理事/東京都市大学 名誉教授) |
| 第2回 | 講習日時 | 10月1日(水) 10時～15時(12時～13時は昼食休憩) |
| | 受付時間 | 9時30分～9時55分 |
| | 講習内容 | 中大規模木造建築の構法計画の基本事項、構造計画上の留意事項、設計プロセス |
| | 講師 | 大倉靖彦 (アルセッド建築研究所 代表取締役副所長) |
| 第3回 | 講習日時 | 10月20日(月) 13時～17時15分 |
| | 受付時間 | 12時30分～12時55分 |
| | 講習内容 | ①中大規模木造建築の設計 |
| | 講師 | 八木敦司 (スタジオ・クハラ・ヤギー級建築士事務所 代表取締役) |
| | 講習内容 | ②中大規模木造建築に使用する木質系材料 |
| | 講師 | 小林研治 (東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授) |
| 第4回 | 講習日時 | 11月4日(火) 13時～17時15分 |
| | 受付時間 | 12時30分～12時55分 |
| | 講習内容 | 防耐火規定の概要、告示の例示仕様(1時間準耐火構造、75分準耐火構造) |
| | 講師 | 安井昇 (桜設計集団一級建築士事務所 代表) |
| 第5回 | 講習日時 | 12月10日(水) 13時～17時15分 |
| | 受付時間 | 12時30分～12時55分 |
| | 講習内容 | 燃えしろ設計、接合部の防耐火、軸組構法による事例(準耐火建築物) |
| | 講師 | 安井昇 (桜設計集団一級建築士事務所 代表) |
| 第6回 | 講習日時 | 令和8年1月20日(火) 13時～17時15分 |
| | 受付時間 | 12時30分～12時55分 |
| | 講習内容 | 賃貸住宅の事業収益、損益分岐など |
| | 講師 | 未定 |



○事務局(問い合わせ先)

(一社)東京都建築士事務所協会 担当:島崎

メール:jimu17@taaf.or.jp

電話番号:03-3203-2601



東京都

東京都
省エネ・再エネ住宅
推進プラットフォーム一般社団法人
東京都建築士事務所協会
Tokyo Association of Architectural FirmsHTT
Tokyo Tokyo