

# 新たな木質部材等を学ぶ建築講座

受講希望者を  
募集します

～ 非住宅建築物の木造・木質化を主な対象とする建築講座を開講します ～

県では昨年度に引き続き、木造非住宅を主な対象とする建築講座を開講します。

講座の特色として、非住宅建築物を対象とした設計演習を行います。

非住宅建築物設計の際に活用できる 木質材料、構造、防耐火、意匠 を学び、建築物の基本構想の策定に挑戦してみませんか？

名称：「新たな木質部材等を学ぶ建築講座」

日程：平成30年6月30日(土)～平成31年3月 計6日間

場所：秋田市文化会館（秋田市山王七丁目3-1）ほか

※実施の都度ご案内いたします。

内容：① 木質材料、中層大規模木造、デザイン、防耐火を  
中心とした内容（6月～、5日間）

講師：腰原 幹雄 氏（東京大学生産技術研究所 教授）

安井 昇 氏（桜設計集団 代表）ほか

- ・木造の、非住宅・中大規模建築物設計時に必要となる構造と意匠等の留意点を学びます。また、県内の様々な木材加工工場の見学を行い、工場の方々と意見交換します。

② 設計演習（11月～3月、サポート）

講師：原田 浩司 氏（木構造振興(株) 客員研究員）

小杉 栄次郎 氏（秋田公立美術大学 教授）

板垣 直行 氏（秋田県立大学 教授）ほか

- ・設計演習は、参加者が講師に相談しながら検討できるなど、サポート体制を整えて実施する予定です。

定員：15名程度（原則先着順）

※原則として、内容①②いずれも参加できる方、内容②設計演習への参加を検討されている方の参加をお願いいたします（詳しくは別添ご案内参照）。

その他：建築士会の継続能力開発（CPD）制度におけるプログラム認定を受けています。

主催：秋田県、公益財団法人秋田県木材加工推進機構



お問い合わせ・お申込み先

秋田県 農林水産部 林業木材産業課 木材利用推進班

電話 018-860-1915 FAX 018-860-3828

※申込は別紙申込用紙の宛先に6月22日（金）までFAXにてお申込み下さい

## 平成 30 年度新たな木質部材等を学ぶ建築講座

### 受講申込書

あて先：秋田県農林水産部林業木材産業課木材利用推進班 担当（柴田）宛

**F A X : 0 1 8 - 8 6 0 - 3 8 2 8**

**回答締切 6 月 22 日（金）厳守**

日 時：第 1 回 平成 30 年 6 月 30 日（土） 13:00～17:30  
第 2 回 平成 30 年 8 月 26 日（日） 13:00～17:30  
第 3 回 平成 30 年 9 月後半・予定 13:00～17:00  
第 4 回 平成 30 年 10 月予定 8:30～18:30  
第 5 回 平成 30 年 11 月 11 日（日） 13:00～17:00  
第 6 回 平成 31 年 3 月予定 13:00～17:00

場 所：秋田市文化会館 ほか（その都度、お知らせします。）

企業（団体）名	
受講者氏名	
受講者保有資格 <sup>※1</sup>	
課題対応 <sup>※2</sup>	①自身が単独で取り組む ②他の受講者とグループで取り組む（予定者： ） ③グループを希望するが、相手は未定 ④その他（ ）
受講者の これまでの取組 <sup>※3</sup>	①専用住宅以外の木造物件を手掛けたことがある。【ある・ない】 ②500 m <sup>2</sup> 未満の木造物件を手掛けたことがある。【ある・ない】 ③500 m <sup>2</sup> を越える木造物件を手掛けたことがある。【ある・ない】
受講者連絡先 <sup>※4</sup>	E-mail
	TEL

※1：構造一級建築士等、建築に関して自身が有している資格を記入下さい。

※2：第 6 回の総括演習（課題発表会）における自身の対応方針について、該当するものに○印をつけて下さい。

※3：講座の技術レベルを推し量る問いなので、該当するものに○印をつけて下さい。

※4：講座会場の伝達、事務連絡等の都合上、必ず連絡先をお知らせ下さい。