

令和4年度

# 木を活かす 行政能力向上セミナー

木質バイオマス  
利用

公共建築物の  
木造・内装木質化

木材利用の  
普及啓発

木育・  
森林環境教育

研修主体：兵庫県立森林大学校

受託機関：株式会社アドプランツコーポレーション

# 1 研修の目的

令和元年度から森林環境譲与税が市町村や都道府県に譲与され、公共建築物等への建築用材、発電や熱利用への燃料用材、森林への理解を深める木育活動、それらの促進のための人材育成や普及啓発等に活用することとされています。

しかしながら市町等行政は、少数で複数の事務処理を行っているほか、木材利用に係る専門職員も少ないため、森林環境譲与税の活用が進んでいない状況です。

このため、木材利用に関する基礎から実務までの広範囲な知識や技術について、専門講師による講義により、市町等行政職員のスキルアップを目指します。

## 2 研修概要

### (1) 共通

①受講対象者:兵庫県内の市町職員等

(公共建築物等の建築及び改修の企画担当、建築担当、施設管理担当、木質バイオマスの活用担当、木育・森林環境教育等の企画担当、教育担当、木材利用担当、木材利用の普及啓発担当)

②受講費用:無料(県への森林環境譲与税を活用しています。)

### (2) 会場受講

①開催場所:神戸市教育会館

(〒650-0004 神戸市中央区中山手通4丁目10番5号 TEL:078-222-4111)

②募集定員:20名(先着順)

### (3) オンライン受講

①受講方法:オンライン会議システムZOOM(受講者あてに、別途URLを通知します。)

②資料:メール配布(受講者あてに、別途ファイル送付します。)

### (4) オンデマンド受講

①受講方法:インターネット動画配信YouTube(受講者あてに、別途URLを通知します。)

②資料:メール配布(受講者あてに、別途ファイル送付します。)

## 3 申込み

(1) 受講単位 講義日(1科目単位の受講でも可能です。)

(2) 申込み期限 原則講座開催日の5日前の平日まで

申込みサイト

二次元コード→



### (3) 申込み方法

申込みサイト:右記の二次元コードからサイトを起動のうえ、必要事項をご入力ください。

F A X:受講申込書に必要事項を記載のうえ、下記の申込み先へ送信下さい。

メー ル:メールの件名に「木を活かす行政能力向上セミナー申込み」と記載のうえ、受講申込書を添付し、下記の申込み先へ送信下さい。

(4) 申込み先 株式会社アドプランツコーポレーション 担当:西村(にしむら)・宮脇(みやわき)

TEL:075-708-8587 FAX:075-708-8494 Mail:office@addplants.co.jp

# 令和4年度 木を活かす行政能力向上セミナー カリキュラム

開催場所：神戸教育会館402号室（〒650-0004神戸市中央区中山手通4丁目10番5号）

開催年月日	開催時間	講座時間	講義科目	内 容	講 師	
					氏 名	所属・役職
11月17日(木)	10:00~11:00	1.0	木材の基礎知識 (効果)	木材利用が人と地球環境にもたらす効果	仲村 匡司	京都大学大学院 農学研究科森林科学専攻 教授
	11:15~12:00 13:00~14:15	2.0	木材の基礎知識 (特性・研究)	*木材の組織構造・材質 *木材・木質材料の特性・用途 *森林林業技術センターの 研究成果	永井 智	兵庫県立農林水産技術総合セン ター 森林林業技術センター 木材活用部 課長
	14:30~16:35*	2.0	建築基準法①	木造建築の構造と省エネ、維持管理	稲岡 宏	(株)兵庫確認検査機構 確認検査部 構造課 係長
11月21日(月)	10:00~11:00	1.0	木材の基礎知識 (法令・施策)	*公共建築物等木材利用 促進法、木材利用方針 *兵庫県産木材の利用促進に 関する条例、指針 *兵庫県産木材利用推進施策	竹中 寛	兵庫県農林水産部林務課 木材利用班長
	11:15~12:15 13:15~14:15	2.0	木材の基礎知識 (加工・流通)	*木材・木質材料の強度特性と 加工 *木材流通・生産の流れ	林 知行	*京大大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 特任教授 *秋田県立大学 名誉教授
	14:20~16:25*	2.0	建築（木造建築の 基礎知識）①	木造建築の種類と特性	林 知行	*京大大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 特任教授 *秋田県立大学 名誉教授
12月1日(木)	10:00~12:05* 13:05~14:05	3.0	建築（木造建築の 基礎知識）②	*耐火構造 *建築事例	林 知行	*京大大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 特任教授 *秋田県立大学 名誉教授
	14:20~16:25*	2.0	建築 (施工・建築史)	*風土と建築 *木造住宅史 *地域材住宅	南 宗和	*京都大学非常勤講師 *京都府立大学非常勤講師 *(株)里仁舎 代表取締役 *博士（農学） *一級建築士
12月26日(月)	10:00~12:05*	2.0	建築 (構造・木材利用)	*伝統構法と木材利用 *在来工法と木材利用 *新工法と木材利用	南 宗和	*京都大学非常勤講師 *京都府立大学非常勤講師 *(株)里仁舎 代表取締役 *博士（農学） *一級建築士
	13:05~14:35	1.5	木質バイオマス	*木質バイオマス製品 *木質バイオマスの活用法	澤田 直美	(一社)日本木質バイオマスエネ ルギー協会 理事/室長
	14:50~15:50	1.0	木材利用（事例）	*市町実施事例紹介、意見交換 *ひょうご森づくりサポート センター支援	戸田 政宏	ひょうご森づくりサポートセン ター 兵庫県木材業協同組合連合会専務 理事
1月13日(金)	9:30~11:35*	2.0	建築基準法②	防耐火	稲岡 宏	(株)兵庫確認検査機構 確認検査部 構造課 係長
	12:35~14:40*	2.0	建築 (最新の木造建築)	*CLTパネル工法 *混構造	林 知行	*京大大学生存圏研究所 生活圏木質構造科学分野 特任教授 *秋田県立大学 名誉教授
	14:55~16:25	1.5	木育	木育の効果	吉田 武史 田野 和昭	兵庫県立丹波年輪の里 林産指導課
				木育推進に向けた取組	田淵 誠人	宍粟市 市長公室地域創生課

※ うち休憩時間を含む

# 受講申込書（木を活かす行政能力向上セミナー）

開催場所：神戸教育会館402号室（〒650-0004神戸市中央区中山手通4丁目10番5号）

開催月日	開催時間	講義科目	内 容	希望受講方法 (○をつけてください)
11月17日(木)	10:00~11:00	木材の基礎知識（効果）	*木材利用が人と地球環境にもたらす効果	会場・オンライン・オンデマンド
	11:15~12:00 13:00~14:15	木材の基礎知識 （特性・研究）	*木材の組織構造・材質 *木材・木質材料の特性・用途 *森林林業技術センターの研究成果	会場・オンライン・オンデマンド
	14:30~16:35*	建築基準法①	木造建築の構造と省エネ、維持管理	会場・オンライン・オンデマンド
11月21日(月)	10:00~11:00	木材の基礎知識 （法令・施策）	*公共建築物等木材利用 促進法、 木材利用方針 *兵庫県産木材の利用促進に関する 条例、指針 *兵庫県産木材利用推進施策	会場・オンライン・オンデマンド
	11:15~12:15 13:15~14:15	木材の基礎知識 （加工・流通）	*木材・木質材料の強度特性と加工 *木材流通・生産の流れ	会場・オンライン・オンデマンド
	14:20~16:25*	建築 （木造建築の基礎知識）①	木造建築の種類と特性	会場・オンライン・オンデマンド
12月1日(木)	10:00~12:05** 13:05~14:05	建築 （木造建築の基礎知識）②	*耐火構造 *建築事例	会場・オンライン・オンデマンド
	14:20~16:25**	建築（施工・建築史）	*風土と建築 *木造住宅史 *地域材住宅	会場・オンライン・オンデマンド
12月26日(月)	10:00~12:05**	建築（構造・木材利用）	*伝統構法と木材利用 *在来工法と木材利用 *新工法と木材利用	会場・オンライン・オンデマンド
	13:05~14:35	木質バイオマス	*木質バイオマス製品 *木質バイオマスの活用法	会場・オンライン・オンデマンド
	14:50~15:50	木材利用（事例）	*市町実施事例紹介、意見交換 *ひょうご森づくりサポートセンター 支援	会場・オンライン・オンデマンド
1月13日(金)	9:30~11:35**	建築基準法②	防耐火	会場・オンライン・オンデマンド
	12:35~14:40**	建築（最新の木造建築）	*CLTパネル工法 *混構造	会場・オンライン・オンデマンド
	14:55~16:25	木育	*木育の効果 *木育推進に向けた取組	会場・オンライン・オンデマンド

※ うち休憩時間を含む

お 名 前		フリガナ	
所 属		職 名	
電 話 番 号		F A X	
メールアドレス			

【申込み先(事務局)】

株式会社アドプランツコーポレーション 担当:西村(にしむら)・宮脇(みやわき)

TEL:075-708-8587 FAX:075-708-8494 Mail:office@addplants.co.jp

