

令和3年度 広島県木造建築セミナー プログラム (予定)

R3.10.29 変更

A1-① 木材講座 (建築士および木材製造流通実務者対象) 会場: オンライン開催(zoom ミーティング形式)

日程	13:00								17:00
8/31(火)	13:00 受付 13:30 開始	オリエンテーション	レクチャーA1 「今なぜ木造建築なのか」 講師: 安田哲也	レクチャーB 原木生産から製材加工および流通の現状と課題 講師: 藤田和彦	休憩	情報提供 ① 県内建築施設における県産材利用事例 情報提供者: ひろしま木造建築協会 (株)NSP 設計-柴田安章 ② 県内木材供給事業者情報提供 情報提供者: 広島県木材組合連合会会員 (株)小城六右衛門商店-小城貴嗣 (株)スガノ-三原聖史	質疑応答 「木材利用の疑問解消」 講師: 藤田和彦・柴田安章 広島県木材組合連合会 ひろしま木造建築協議会 広島県林業課 コーディネーター: 安田哲也	16:30 終了	

A1-② 木材講座 (建築士および木材製造流通実務者対象) 会場: オンライン開催(zoom ミーティング形式)

日程	13:00								17:00
9/1(水)	13:00 受付 13:30 開始	オリエンテーション	レクチャーA2 「今なぜ木造建築なのか」 講師: 安田哲也	休憩	レクチャーD 県内木造施設事例紹介 「木でつくる子どものための空間」 情報提供者: ひろしま木造建築協議会 今川建築設計-今川忠男	休憩	質疑応答 講評: 今川忠男 藤田和彦 進行: 安田哲也	16:30 終了	

B1 専門講座 (構造計画) (建築士対象) 会場: オンライン開催(zoom ミーティング形式)

日程	9:30	10:00	11:00	12:30	13:30	14:00	15:40	16:00	17:00
9/15(水)	9:30 受付 10:00 開始	レクチャーE 120分 製材・エンジニアードウッドによる建築構造 講師: 森拓郎		昼食	レクチャーF 120分 地域の木材を活かした構造計画の実例 講師: 山田憲明		休憩	ワークショップC 90分 質疑応答・ディスカッション 【講師による質疑回答】 講師: 森拓郎・山田憲明 進行: 安田哲也	17:00 解散

B2 専門講座 (木材調達・防耐火計画) (建築士対象) 会場: オンライン開催(zoom ミーティング形式)

日程	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
10/4(月)	9:30 受付 10:00 開始	レクチャーG 110分 地域の木材でつくる中大規模建築 講師: 安田哲也		昼食	レクチャーH 110分 中大規模建築物の防耐火計画 講師: 安井昇 進行: 安田哲也		休憩	ワークショップD 100分 質疑応答・ディスカッション 【講師による質疑回答】 講師: 安井昇 進行: 安田哲也	17:00 解散

C1 視察講座 (建築士対象) 会場: 北広島町等 ※ 県庁発着の貸切バスにより移動

日程	8:30							18:00
10/28(木) 予備日 11/10(水)	8:30 受付 9:00 出発 車中にてオリエンテーション	視察A 60分 森林施業現場_北広島町内の搬出 間伐現場見学	昼食	視察B 60分 製材工場_中国木材北広島工場	視察C 60分 木材集出荷施設_ひろしま木材事業協同組合		休憩・木材利用施設見学	県庁到着 18:00 解散
天候や現地状況により内容が変更になる場合があります								

A2 木材講座 (建築士および木材製造流通実務者対象) 会場: 広島県立総合体育館大会議室

日程	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	17:00
11/10(水)	9:30 受付 10:00 開始	オリエンテーション	レクチャーC 「木の空間効果効用」 講師: 木村彰孝	昼食	ワークショップ グループワーク・質疑応答 講評: 木村彰孝 藤田和彦 進行: 安田哲也	17:00 解散

C2 実習講座 (建築士および木材製造流通実務者対象) 会場: みよしまちづくりセンターペパロホール/広島県林業技術センター(三次市)

※ 受講者は現地集合

日程	9:30	10:00	11:00	11:50	13:00	16:00	17:00
11/11(木)	9:30 受付 (みよしまちづくりセンター)	オリエンテーション	レクチャーI 105分 中大規模建築物のための木材基礎知識 講師: 原田浩司	昼食 へ移動 林業技術センター	実習 180分 県林業技術センター 木材の計測演習 ①含水率測定②ヤング係数測定③破壊試験見学 講師: 藤田和彦	修了式 ・修了証授与 ・記念撮影	解散