






※専門技術者は対象者を限定していますので、原則として、対象となる方に文書で、ご案内いたしております。なお、一般募集を行う研修があります。募集を行う研修についてはホームページ等で詳細を案内します。なお、研修日時や内容等は、変更または中止になる場合があります。詳しくは下記問合せ先へお問い合わせください。


研修No.1	木造建築耐震セミナー「木造建築の許容応力度計算演習」	
内容	木造建築の許容応力度計算をひととおり、手計算で演習します。 ※「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版)第5版」(日本住宅・木材技術センター)を御準備してください。	
開催日時	平成30年5月11日(金)、6月1日(金)、6月29日(金)、8月3日(金)、8月31日(金)、10月5日(金)、11月2日(金)、12月7日(金)、平成31年1月11日(金)、2月1日(金) ※各回 18時～21時	
定員	15名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	建築実務者(設計士、工務店、大工、地方公共団体など)	
申込締切	平成30年4月20日(金) ※締切過ぎても定員に欠員がある場合は受講できる可能性があります。 詳しくは小原(kohara@forest.ac.jp)までお問い合わせください。	研修の様子

研修No.2	これからの木造建築構造を考える	
内容	木造建築や木材の現状について情報共有し(話題提供:講義形式)、これからの木造建築構造のあり方について考えます(ディスカッション:座談会形式)。 2018年度 これからの木造建築構造を考える ※2017年度の例 ①『木質ラーメン構造の開発について』 瀧本実氏((有)ライン工業 代表取締役)、②『海外における木造建築構造 ～プレカットについて～』 小原勝彦(岐阜県立森林文化アカデミー 准教授)、③『既存木造建築における木材強度の調査と推定』 山崎真理子氏(名古屋大学 准教授)、④『木造建築構造の振動制御について』 小谷宗男氏(住友理工(株) 産業資材事業本部 化工品事業部 参事)、⑤『CLTパネル工法の構造設計の実務』 渡邊須美樹氏((株)木構堂 代表取締役)、⑥『できるを育む家づくり』 脇田幸三氏(総設計 代表取締役)	
開催日時	平成30年6月2日、6月30日、9月1日 ※各回 土曜日の9時30分～12時30分、13時30分～16時30分	
定員	15名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	建築実務者(設計士、工務店、大工、地方公共団体など)	
申込締切	平成30年5月18日(金) ※締切過ぎても定員に欠員がある場合は受講できる可能性があります。 詳しくは小原(kohara@forest.ac.jp)までお問い合わせください。	研修の様子


研修No.3	木造建築構造セミナー「性能検討ツール演習」	
内容	エクセルなどを利用して木造建築の構造性能検討を演習します。 ※エクセルの動くノートパソコンなどを御準備してください。 ※2017年度の例 ①SWS地盤調査データ処理ツール、②横架材断面算定ツール、③耐震診断(精密診断法2・保有水平耐力診断法)ツール、④限界体力計算ツール、⑤時刻歴応答計算ツール(但し、エクセルではありません。)、⑥耐震診断(一般診断法(精算法)・方法1・方法2)ツール	
開催日時	平成30年5月19日、5月26日、6月9日、6月23日、7月14日、9月22日 ※各回 土曜日の10時00分～17時00分	
定員	15名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	建築実務者(設計士、工務店、大工、地方公共団体など)	
申込締切	平成30年5月1日(火) ※締切過ぎても定員に欠員がある場合は受講できる可能性があります。 詳しくは小原(kohara@forest.ac.jp)までお問い合わせください。	研修の様子

研修No.4	パッシブデザイン設計法(復習編)～温熱・省エネ実践セミナーの復習～	
内容	パッシブデザイン設計法(実践編)で行った計算や計画などの理解度を上げるための復習講座です。 一度聞いただけではなかなか身につかない計算内容を繰り返し行うことで、確かな技術をものこしていきます。 オリジナルの設計ツールを使用しますのでノートパソコン必須です。	
開催日時	平成30年7月15日、8月26日、9月16日、10月21日、11月18日、12月9日 ※各回 日曜日の10時00分～16時30分	
定員	10名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	建築実務者(設計士、工務店、大工、地方公共団体など)	
申込締切	募集を終了しました。	研修の様子


研修No.4	パッシブデザイン設計法(実践編)～温熱・省エネ実践セミナー～	
内容	地域の良さを最大限活用するパッシブデザインの設計手法を学ぶ実践講座です。気象の分析方法や暮らし方の把握、外皮計算(断熱、日射取得、防露、気密)、温熱環境やエネルギー消費量の実測などを10のステップで整理します。 復習のための宿題提出で、実務に活用できる設計ツールを提供します。	
開催日時	平成30年7月1日、8月5日、9月2日、10月7日、11月4日、12月2日 ※各回 日曜日の10時00分～16時30分	
定員	15名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	建築実務者(設計士、工務店、大工、地方公共団体など)	
申込締切	募集を終了しました。	研修の様子

研修No.5	林業にドローンを活用しよう！	
内容	前回の研修ではドローンの基礎知識や現在の利活用方法含めて解説しました。今回は、具体的な操作方法や使い方を含めてデモおよび研修を行い、林業の業務の中でのドローン活用を考えるきっかけを提供します。	
開催日時	平成30年8月10日(金) 13時00分～16時00分	
定員	40名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	林業事業者、行政関係者等	
申込・問合せ先	森林文化アカデミー講師 杉本 和也 TEL: 0575-35-3871 メール: sugimoto@forest.ac.jp	
申込締切	※詳細が決まり次第、募集受付いたします。	


研修の様子

研修No.6	広葉樹の森づくり(4回コース)	
内容	広葉樹材の利用目的は多様で、その価値の見極めや手入れ方法にはスギ・ヒノキ等と異なる専門性が求められます。そこで、広葉樹の森づくりに関する専門の講座を設け、地域の森林状況、木材の需要状況などを見極め、天然力と人力を上手に利用した施業による的確な森づくりを担える人材を養成します。	
開催日時	平成30年8月23日(月)、9月21日(金)、10月17日(水)、12月11日(火) 10時00分～16時00分(第1回のみ 9時00分～16時30分)	
定員	10名(先着)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	森林施業関係者及び岐阜県林業普及指導員資格者	
申込・問合せ先	森林文化アカデミー 森林技術開発・支援センター 谷口 TEL: 0575-35-2535	
申込締切	募集を終了しました。	

研修の様子

研修No.7	樹上作業のためのアーボリストトレーニング「BAT-1・BAT-2・BAT-3A」	
内容	大きくなり過ぎた庭木や、人家近くのカンナガキクイムシ被害木、道路沿い山林での特殊伐採など、多様な依頼が多い中、こうした仕事の多くは危険である。現在の特殊伐採技術は安全が軽視され、危険な作業によって事故率も高くなっている。本研修はツリークライミング技術によって安全な樹上作業、剪定技術の基本を学ぶベーシックアーボリスト1、レベル2、レベル3Aに的を提供する。	
開催日時	平成30年9月20日(木) 9時00分～23日(日) 18時30分	
定員	8名(抽選)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	森林組合・林業事業者・造園の現場経験者またはベーシックツリークライマー取得者	
申込・問合せ先	きのぼり屋 TEL&FAX: 0587-74-0454 メール: mya@trees.jp	
申込締切	※詳細が決まり次第、募集受付いたします。	

研修の様子

研修No.8	林業×ITハッカソン@岐阜	
内容	林業に携わる人とIT技術者が集まり、これからの林業に必要なIT技術についてのアイデアを出し合います！そして出たアイデアを元にIT技術者たちがその場で開発を行います。2日間かけてアイデア出しから開発まで、まるでマラソンのごとく走り抜けます！初日のアイデア出しのみの参加でも大歓迎です。※ハッカソンに参加される方はノートパソコンなどを御準備してください。	
開催日時	平成30年11月23日(土) 10時00分～24日(日) 17時00分	
定員	20名(抽選)	
開催場所	森林文化アカデミー内(美濃市)	
対象者	IT技術者・有識者、林業事業者(法人、個人問わず)、林業の未来に興味がある人誰でも	
申込・問合せ先	森林文化アカデミー講師 杉本 和也 TEL: 0575-35-3871 メール: sugimoto@forest.ac.jp	
申込締切	※詳細が決まり次第、募集受付いたします。	

研修の様子

■申し込みについて
 専門技術者研修は対象者を限定していますので、原則として、対象となる方に文書で、ご案内いたしております。

お申し込みを受けとった連絡は、お知らせいたしておりませんので何卒ご了承ください。

なお、一般の方でも定員に満たない場合で、研修主任の承諾がある場合は、受講できることがあります(基本的な専門用語を知っている方、専門知識を有している方に限ります)。

申込みの受付については、開催日の一ヶ月くらい前に、下記連絡先へご確認ください。

■お問合せ窓口
 〒501-3714 岐阜県美濃市曾代88 岐阜県立森林文化アカデミー
 TEL:0575-35-2535 FAX:0575-35-2529
 メールでのお問い合わせはこちらから → info@forest.ac.jp