

次世代住宅建築 ステップアップ研修

次世代住宅で 拓く 新たな未来への 可能性

住宅の居住時(生活時)のエネルギー消費を50%削減することを目指す「自立循環型住宅」の設計や改修に関する知識や技術を習得するための研修です。

【対象者】

岐阜県内の住宅関連事業者
(設計事務所、設備業者、工務店 等)

連続講座 全5回 参加無料

※全5回、すべての講座にご参加ください。
1回単位での申込はご遠慮ください。

Growing Industries

研修内容

- 【温暖地版】 ●自立循環型住宅と省エネルギー
●自立循環型住宅の設計プロセスと要素技術の概要
●自然エネルギー活用技術
●建物外皮の熱遮断技術
●省エネルギー設備技術
●省エネルギー効果の評価と設計における活用
- 【改修版】 ●省エネルギー改修の考え方
●省エネルギー改修の計画の流れ
●建物外皮の省エネルギー改修
●設備の省エネルギー改修
●省エネルギー効果の推計

会場

定員30名(先着順)

岐阜県成長産業人材育成センター

301研修室(各務原市テクノプラザ1-21 アネックス・テクノ2内)

第1回 2019年9月13日(金)
10:00~17:00

講師 岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築スタジオ 准教授 辻 充孝氏
国立研究開発法人建築研究所 理事 澤地 孝男氏

第2回 2019年10月17日(木)
10:30~16:30

講師 高知工科大学 システム工学群 社会システム工学教室 准教授 田島 昌樹氏
岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築スタジオ 准教授 辻 充孝氏

第3回 2019年11月1日(金)
10:30~16:30

講師 富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科 教授 堀 祐治氏
岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築スタジオ 准教授 辻 充孝氏
国土交通省 国土技術政策総合研究所 建築研究部 設備基準研究室 主任研究官 山口 秀樹氏

第4回 2019年12月4日(水)
10:30~16:30

講師 東京大学大学院 工学系研究科 建築学専攻 准教授 前 真之氏
岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築スタジオ 准教授 辻 充孝氏

第5回 2020年1月8日(水)
10:30~16:30

講師 国立研究開発法人建築研究所 環境研究グループ 主任研究員 三浦 尚志氏
岐阜県立森林文化アカデミー 木造建築スタジオ 准教授 辻 充孝氏

