

## 断熱事故から学ぶ省エネ住宅施工技術

ここ2～3年、結露を起因とする住宅事故が大変多くなっているところですが、このような住宅事故から原因と対策を学ぶとともに、正しい省エネ住宅施工技術を学びます。

欧米住宅と日本の住宅の違いから、なぜ省エネ住宅を造らねばならないかを検証し、その必要性にせまっています。また、夏結露と冬結露の違い、熱移動に関する基礎知識や換気の重要性、そして消費エネルギーの計算プログラム等、省エネ住宅に関しての多角的な学びから省エネ施工の落とし穴や将来展望までを紹介する講座です。

日 時	日程はホームページにて御確認願います。 9時00分～16時00分（2日間、12時間）		
場 所	岐阜県立国際たくみアカデミー（美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3）		
対 象	住宅の省エネ、エネルギーなどを学びたい方等		
講 座 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆欧米住宅との比較で省エネ住宅の必要性にせまる。</li> <li>◆省エネ施工の落とし穴とその影響を考える</li> <li>◆換気の重要性を再確認する。</li> <li>◆これからの住宅展望</li> <li>■受講生の要望・メンバー構成等、諸事情により内容を変更することがあります。</li> </ul>		
受講料	無料	定員	20名
		申込締切	日程はホームページにて御確認願います。
主 催	岐阜県立国際たくみアカデミー		

講師

森 幹治

鳳建設株式会社 会長  
国際たくみアカデミー非常勤講師

《お申込み（お問い合わせ）先》

◆担当者：酒向・山田（岐阜県立国際たくみアカデミー教務・開発援助課）

◆電話：0574-25-2423 ◆FAX:0574-25-2489

◆メールアドレス：c23202@pref.gifu.lg.jp

岐阜県立  
国際たくみアカデミー



International  
TAKUMI  
Academy