

『赤外線建物診断技能師』研修・試験

研修主催・試験運営：一般社団法人 街と暮らし環境再生機構

資格認定・登録：財団法人 職業技能振興会



一般社団法人街と暮らし環境再生機構(TERS)と厚生労働省認可機関の財団法人職業技能振興会が業務提携し、建物診断業界の第三者機関として『赤外線建物診断技能師』の研修・資格認定試験制度を平成23年8月に発足。

受講者業種内訳：建設・リフォーム、建物調査、外装塗装、ビル管理メンテナンス、設計事務所、ホームインスペクター・マンションオーナー。



研修カリキュラム

第1章 赤外線診断診断について
1. 赤外線建物診断とは 2. 建物診断の種類と特徴比較 3. 赤外線建物診断技能師とは 4. 赤外線建物診断が必要とされる背景
第2章 赤外線サーモグラフィの基礎知識・原理
1. 赤外線サーモグラフィの原理 2. 赤外線建物診断に必要な熱、赤外線工学、伝熱に関する原理 3. 赤外線診断の留意事項：限界と課題 4. 赤外線による外壁診断・雨漏り診断の留意点
第3章 赤外線サーモグラフィを使用した診断実務
1. 赤外線サーモグラフィの概要と利用方法 2. 赤外線診断の実務フロー 3. 事前準備 4. 現地撮影 5. 画像解析・診断 6. 調査報告書作成 7. 診断事例：外壁劣化診断、雨漏り診断
第4章 建築基準法改正に伴う特殊建築物定期報告
1. 特殊建築物の定期報告制度と赤外線診断 2. 特殊建築物定期報告制度の報告様式例 3. 平成28年特定建築物定期報告制度の改正
第5章 赤外線建物診断の進め方と注意点
1. 赤外線建物診断の進め方 2. 赤外線建物診断技能師の責務とコンプライアンス

研修・試験概要

赤外線建物診断技能師研修・試験概要		
種類	研修	試験
会場・日程	札幌会場:2023年10月11日(水)	札幌会場:2023年10月26日(木)
	仙台会場:2023年10月24日(火)	仙台会場:2023年11月7日(火)
	大阪会場:2023年11月10日(金)	大阪会場:2023年11月24日(金)
	広島会場:2023年11月28日(火)	広島会場:2023年12月14日(木)
	東京会場:2023年12月5日(火)	東京会場:2023年12月19日(火)
	名古屋会場:2023年12月12日(火)	名古屋会場:2023年12月26日(火)
	福岡会場:2024年1月17日(水)	福岡会場:2024年1月30日(火)
	東京会場:2024年3月5日(火)	東京会場:2024年3月22日(金)
	大阪会場:2024年3月13日(水)	大阪会場:2024年3月29日(金)
	研修時間	9:30~16:30
受講料・受験料	一般価格:30,800円(税込)	13,000円(非課税)
	TERS一般会員価格:28,050円(税込)	
	TERS正会員価格:25,300円(税込)	
申込み締切	研修日1週間前まで	試験日1週間前まで
申込方法	本お申込書mailによるお申込み。またTERSホームページからのお申込み	財団法人職業技能振興会ホームページ http://www.fos-jpn.org/

※研修受講者10名様以上から実施

※上記研修費用のお振込方法は、お申込み後請求書送付いたします。

※お申込み、受講料お振込み後受講票をお送りいたします。

※研修費用お振込み後、お客様のご都合によるキャンセルの場合は、費用の返金いたしません。

※試験合格者は認定登録料として別途3,000円要します。

※認定登録は2年更新制となります。更新時の更新料は、6,000円が必要になります。

※1企業・団体で10名以上受講される場合は、上記日程以外で個別に設定いたします。

※赤外線建物診断技能師資格取得者様向けに、実務フォローアップをご用意させていただいております。

赤外線建物 診断 技能師	実技研修 ※外壁デモパネルを用い赤外線カメラ撮影操作、撮影、診断方法を習得	実務研修 ※実際の診断要望建物を対象とした赤外線画像撮影、解析、報告書作成を習得	同行診断 ※診断案件に、講師が同行し、現場実務指導をいたします。	診断代行 ※講師が診断をし、現場で実務を体感していただきます。
--------------------	---	--	--	---

下記チェックし、メールinfo@ters.or.jpにてTERS宛にご送付ください。

赤外線建物診断技能師研修・試験：お申込ご希望の会場名、日程を記載してください。

(会場名： 会場) 月 日 研修 月 日 試験 に申し込む。

フリガナ	お申込みご担当者名
法人名	e-mail
ご住所	
お電話番号	FAX番号
研修受講者名	研修受講者お役職

☐■お問合せ■☐

一般社団法人
TERS 街と暮らし環境再生機構
Town and living Environment Reproduction Society

〒210-0852 川崎市川崎区鋼管通4丁目5番3号

Phone : 044-201-7411

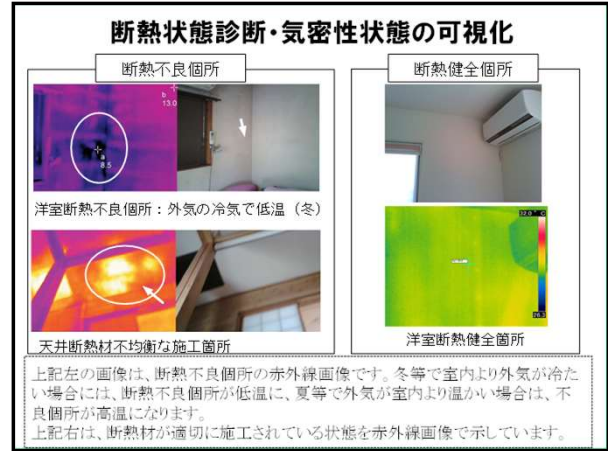
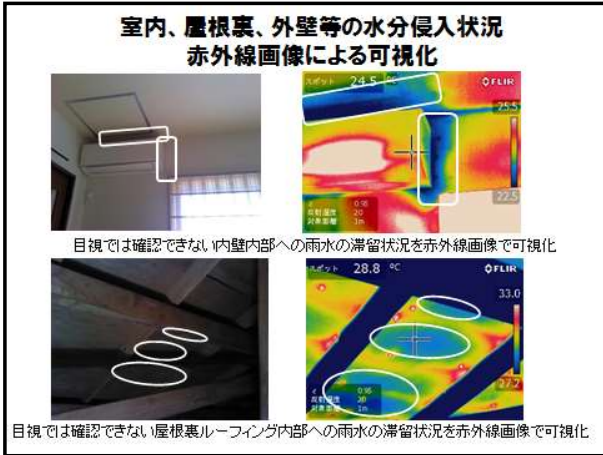
E-mail : info@ters.or.jp <http://www.thers.or.jp>

※なお、個人情報保護法に基づき、本件集・資格試験において得た受講申込者の個人情報につきましては、本研修・資格試験の実施に関わる業務以外には使用いたしません。

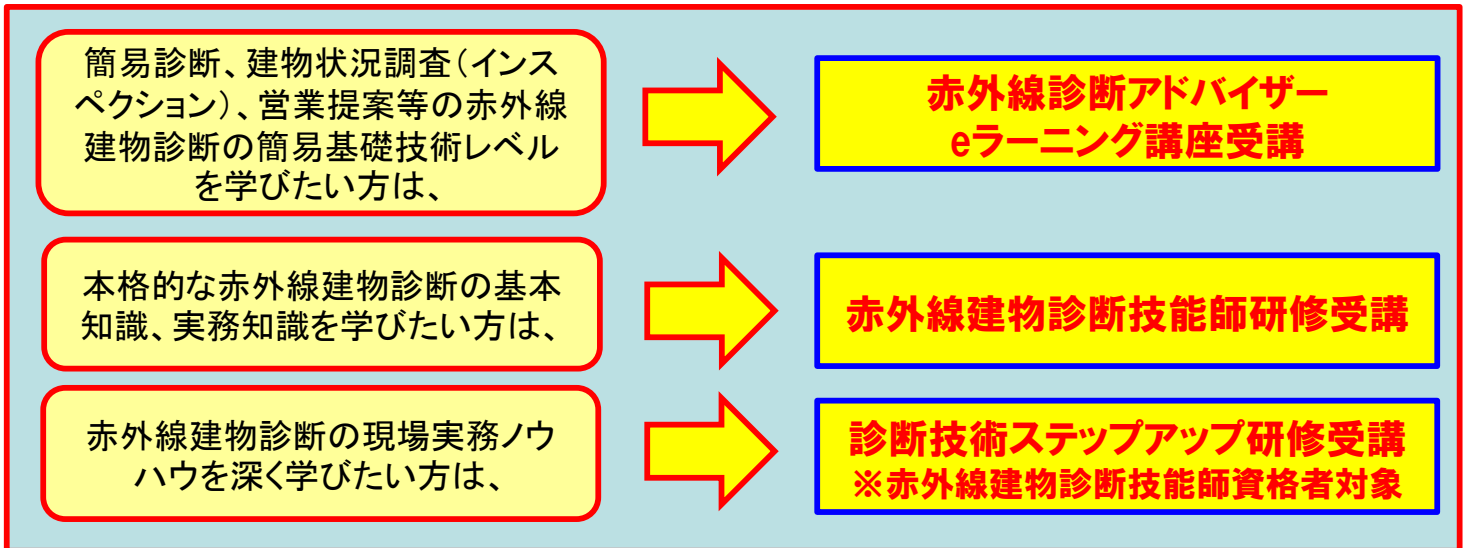
赤外線建物診断の活用

赤外線建物診断に関する研修種別

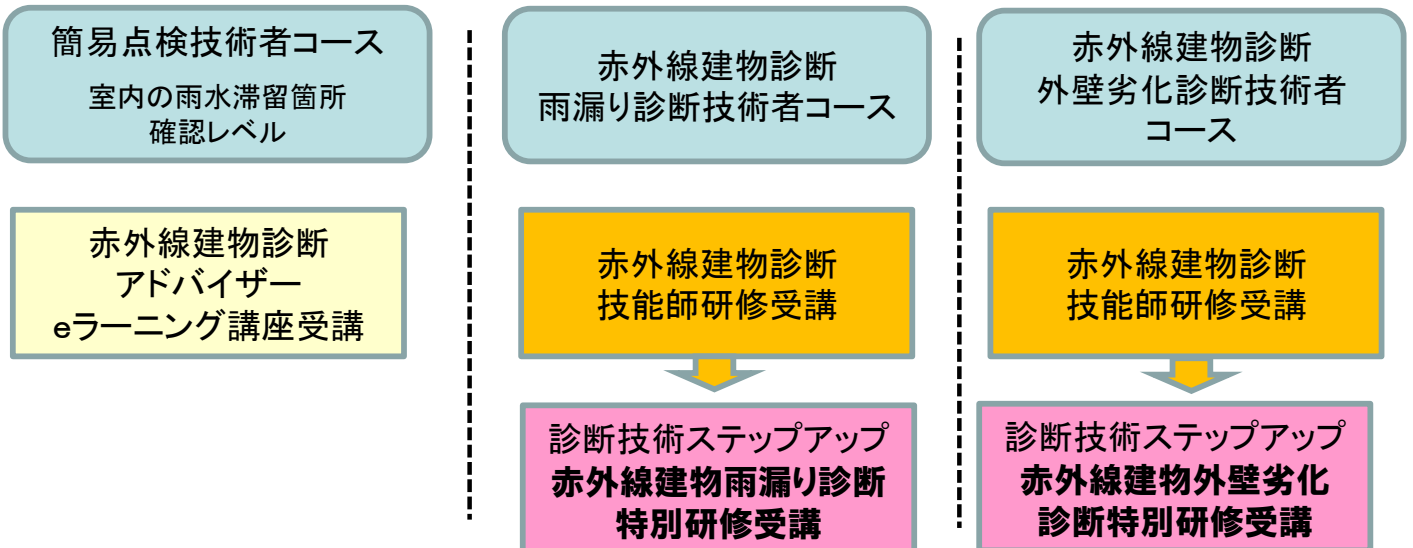
■赤外線サーモグラフィを活用してこんなことができます。



■赤外線建物診断を活用する赤外線診断研修の種類について



■赤外線建物診断習得技術レベル別 研修受講例について



□■お問合せ■□
担当：青木、中嶋

一般社団法人
TERS 街と暮らし環境再生機構
Town and living Environment Reproduction Society

〒210-0852 川崎市川崎区鋼管通4丁目5番3号
Phone : 044-201-7411
E-mail : info@ters.or.jp <http://www.ters.or.jp>