

JAIRA 赤外線法サーモグラファーステップ1講習会・愛知

JAIRA 赤外線法の撮影技術者に必要な知識および技術力を習得します。「赤外線法の基礎知識」、「熱画像の撮影方法」、「浮きの原因と画像事例」、「JAIRA 赤外線調査ガイドライン」、「撮影実習」、「熱画像の解析ソフトウェアの使用方法」について現場実習を含めて2日間で行います。赤外線サーモグラフィの操作をじっくりと体験することができます。赤外線サーモグラフィをお持ちでない場合、協会準備します。

開催日：令和7年2月6日（木）～7日（金）

場所：こども未来館ここにこ 研修室 A

〒440-0897

愛知県豊橋市松葉町三丁目1番地

・JR および名古屋鉄道

「豊橋駅」東口から ときわアーケードを
北へぬけて徒歩10分



経済性

赤外線法による外壁調査
3つの有効特性

短期・軽作業

※足場上作業が無く、仮設も不要

標準化された
数値データの
記録・分析・管理

信頼性

非接触作業
非破壊調査

安全性

赤外線劣化診断とは、

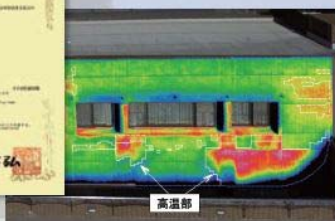
ビルやマンション等の外装
タイルやコンクリート等が
劣化すると浮きが発生しま
す。赤外線劣化診断とは、地
上の離れた場所から、赤外線
サーモグラフィを利用して
熱伝導の変化でそれを見つ
け出す診断法で、非接触非破
壊検査技術の一つです。



JAIRA 赤外線法
ガイドライン



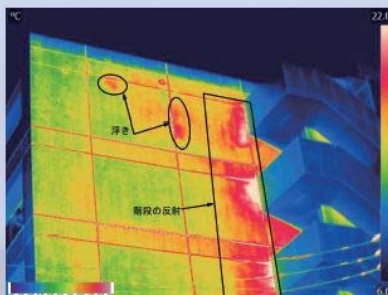
特許工法
特許 4448558



ドローン撮影熱画像

JAIRA 赤外線法とは、

JAIRA 赤外線法とは、特許
登録（特許 4448553）され
た赤外線劣化診断工法で、
赤外線法の精度を高め、か
つ必要な精度を満たすた
めの技術を標準化した工
法です。これにより常に標
準化された調査データは、
各規格や分析への汎用性
や再現性があり、高い信頼
性を実現しています。また、
本協会において技術者の
認定講習・試験を行い、常
に最新鋭の技術水準を保
全しています。



株式会社シーテック (DRONE-SERV: <https://drone-serv.jp>)

名古屋市中区丸の内3-15-20 丸の内三幸ビル5F

電話：052-959-2711/FAX 052-959-2712

Mail: info@drone-serv.jp

JAIRA

一般社団法人 日本赤外線劣化診断技術普及協会

〒169-0075

東京都新宿区高田馬場 3-2-14 天翔高田馬場ビル 404

TEL: 03-6908-7180 FAX: 03-6908-7183

URL: <http://www.jaira.jp> Facebook はじめました。

本部事務局 営業時間：9:00~17:00 (年末年始、祝日、土日休)

講習会の詳細およびお申し込みは JAIRA ホームページからお願いします。