

皆様へご案内

『建築物の外壁調査における JAIRA 赤外線法セミナー』のご案内

(公社) 愛知県建築士事務所協会 名古屋支部

名古屋支部長 富成篤也

担当：副支部長 青木隆明

幹事長 山田浩喜

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調査法で、非接触非破壊検査技術の一つです。この度、一般社団法人 日本赤外線劣化診断技術普及協会の協力のもとセミナーを開催いたします。業務の参考になり興味のある方はご参加ください。

1) テーマ：建築物の外壁調査における JAIRA 赤外線法セミナー (CPD 申請予定)

2) 講師：一般社団法人 日本赤外線劣化診断技術普及協会

3) 主催： 公益法人愛知県建築士事務所協会 名古屋支部
一般社団法人 日本赤外線劣化診断技術普及協会

4) 日時：令和 6 年 1 月 18 日 (木)

13:30 ~ 15:00 (13:00 開場)

5) 場所：愛知県建築士事務所協会 会議室

名古屋市中区錦 1-18-24 いちご伏見ビル 5F

TEL 052-223-2887

6) 会費：会員・非会員共 (無料)

7) 申込先：FAX 052-223-2888

メール受付：ajknagoya@ajknagoya.com

8) 申込締切：令和 6 年 1 月 13 日 (土) 締切

9) 募集：25 名 (先着順)

※原則 1 社 2 名まででお願いいたします。

10) 尚、詳しい内容は、支部 HP の「お知らせ」の欄をご参照ください。

HP アドレス：<https://www.ajknagoya.com/>

※ 当日は、参加当日は、名刺を各自 2 枚お持ちください。

■ セミナー概要

第 1 部 赤外線法の概論

- ・赤外線法の長所と短所
- ・JAIRA 赤外線法の適用条件
- ・調査手順 (計画～報告書作成まで)

第 2 部 JAIRA 赤外線ガイドラインと信頼性

- ・ガイドライン
- ・トレーサビリティ
- ・コスト

第 3 部 調査の流れ

- ・事例解説

第 4 部 画像事例

『建築物の外壁調査における JAIRA 赤外線法セミナー』に申し込みます。

令和 年 月 日

会社名 _____

氏名 (代表) _____ (参加人数 人)

会社 (TEL) _____

会社 (FAX) _____

事務協会員の有無 (会員 ・ 非会員) _____

(○をお付けください)

E-Mail _____

(当社から連絡が必要な場合)

(注意) 新型コロナ等対策：マスク着用 (持参) 当日微熱などの体調不良の場合、出席はご遠慮ください