

赤外線サーモグラフィによる温度計測



主催 名古屋市工業研究所
協賛 中部エレクトロニクス振興会・中部金型技術振興会・
中部生産加工技術振興会・中部溶接振興会

当所では、(公財)JKAの平成30年度機械設備拡充補助事業により、赤外線サーモグラフィを新たに導入いたしました。この装置は従来のもの比べて、“高倍率撮影”や“高速度撮影”が可能という特長があります。本装置のご紹介をはじめ、赤外線サーモグラフィの原理や測定ノウハウなどを講演頂きます。

初めての方から普段赤外線サーモグラフィをご使用の方まで、多数のご聴講をお待ちしております。

日時：平成31年 2月26日(火) 13:30~16:30(受付13:00~)

**場所：名古屋市工業研究所 視聴覚室
(電子技術総合センター1階)**

名古屋市熱田区六番3-4-41

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/>

参加費無料!

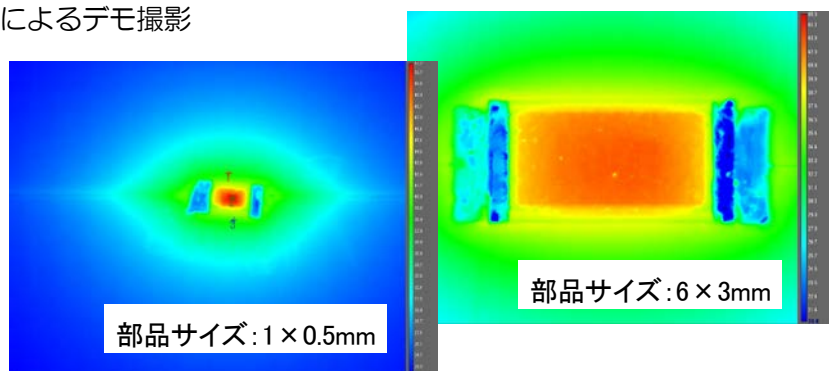
講演内容

赤外線サーモグラフィでの計測において、その原理や、測定結果に影響を及ぼす要因など、知っておくべき事項についてご説明します。また、電子機器や工場設備の保守点検など、様々な場面での応用事例をご紹介します。

さらに、当所に新規導入した装置の、特長や活用場面などについてご紹介いたします。実際の装置もご用意しますので、撮影の様子をご覧頂くことができます。

講師：株式会社チノー 力丸 岳 氏

- ◇ 赤外線サーモグラフィの原理について
- ◇ 測定時の注意事項
- ◇ 使用例（電子機器、設備診断など）
- ◇ 名古屋市工業研究所 新規導入装置のご紹介
- ◇ 実機によるデモ撮影



新規導入装置の外観と、撮影例（小型チップ部品）



交通アクセス:

地下鉄: 名港線(金山駅からは名古屋港行)
「六番町」下車(3番出口)すぐ

市バス: 栄 22 系統(栄-港区役所)、
幹神宮 2 系統(神宮東門-権野)等
「六番町」下車すぐ

※名古屋市交通局ホームページ

<http://www.kotsu.city.nagoya.jp>

三重交通バス: 名古屋駅(名鉄バスセンター)発
「熱田六番町」下車すぐ



場所: 名古屋市熱田区六番3-4-41
名古屋市工業研究所 視聴覚室
(電子技術総合センター1階)

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/>

参加費: 無料

定員: 50人

申込方法: 必要事項をE-mail または FAX でお送り下さい。
折り返し参加の可否(先着順)をご連絡いたします。



申込・問合せ先: 名古屋市工業研究所 システム技術部 生産システム研究室 梶田 欣

TEL: 052-654-9940 (ダイヤルイン)

FAX: 052-654-9952

E-mail: kajita.yasushi@nmiri.city.nagoya.jp

※送信後1週間たっても返信がない場合は、お手数ですがお電話にてご連絡ください。

赤外線サーモグラフィによる温度計測

講演会申込書

FAX: 052-654-9952 梶田行

貴社名 部署名	お名前	
e-mail		
Tel		
備考	(ご質問等があればお書きください)	
メールマガジン(NMIRI 技術ニュース)申し込み	配信を希望する・希望しない	

※ご記入頂きました個人情報、受講者への連絡・講師への情報提供など講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません。

190226 PM