

【赤外線サーモグラフィによる電気受配電設備診断基礎セミナーを開講】

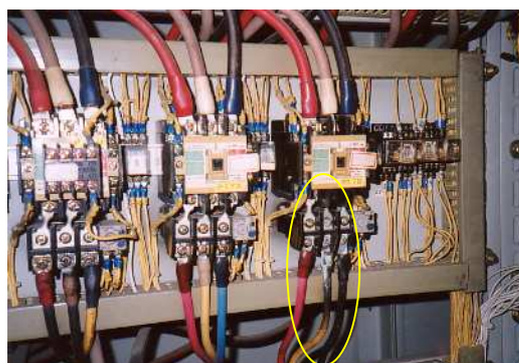
～専門分野コース～

一般社団法人日本赤外線サーモグラフィ協会(理事長 阪上隆英 神戸大学教授)では既に、基礎セミナー、資格取得セミナーを開講していますが、今回、新たに専門分野の講習会を開講いたしましたので紹介します。

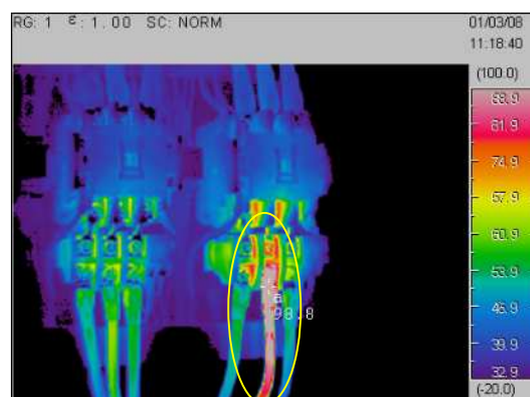
電気受配電設備診断は赤外線サーモグラフィ装置が多く利用されている分野の一つです。赤外線サーモグラフィ装置の低価格化、小型・軽量化に伴い、電気設備診断分野でも普及が進んできておりますが、電気設備診断には設備特有の診断ノウハウがあり、計測や診断には注意が必要です。本セミナーは、赤外線サーモグラフィに興味をお持ちで、電気設備診断業務を実施している方、実施を検討しているが詳しい知識を持っていない方などを対象に、赤外線の基礎知識を含め具体的な受配電盤計測や報告書作成までを具体的な事例を交えて説明するセミナーです。

当協会は、セミナー・講習会等による人材育成を通じた赤外線サーモグラフィの普及により、安心・安全で環境にやさしい未来社会の実現に貢献してまいります。

【赤外線サーモグラフィによる電気設備診断】



【可視画像】



【赤外線画像】

【講習会の概要】

専門分野コース：赤外線サーモグラフィによる電気受配電設備診断基礎セミナー

1. 受講対象者：電気設備診断業務をされている方、電気設備保守・保全業務をされている方、赤外線サーモグラフィによる電気受配電設備診断業務に興味のある方
2. 受講料(テキスト代、消費税込み)：会員 9,600円/一人、非会員 12,000円/一人
3. 主催：一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会
4. 後援：依頼中
5. 開催日程

回	地区	開催日	時間	定員	会場
第1回	東京	平成22年12月16日	10時～17時	100名	三田NNホール
第2回	大阪	平成23年 1月26日	(昼休み12時～13時)		大阪YMCA国際文化センター

6. 会場の施設名と所在地

地区	施設名	所在地	電話
東京	三田NNホール	東京都港区芝4-1-23 三田NNビル地下1階	03-5443-3233
大阪	大阪YMCA国際文化センター	大阪府大阪市西区土佐堀1-5-6	06-6441-0893

7. 講習内容(予定)

	課目	内容
1	赤外線サーモグラフィの基礎	赤外線サーモグラフィの原理、構造、機能、取扱注意事項
2	保全の考え方	事後保全、予防保全、予知保全
3	サーモの活用事例(電気)	日常点検、経年劣化、その他
4	手順(安全含む)	変電所、高圧盤、低圧盤など
5	診断事例	変圧器、高圧断路器、高圧負荷開閉器、高圧電磁接触器、配電用遮断器、漏電遮断器、電磁接触器、その他
6	報告書のまとめ方	報告書のまとめ方の要点

8. 講師

- ・富士電機システムズ株式会社 ものづくり統括部 主査 荒谷 篤美氏
- ・一般社団法人日本赤外線サーモグラフィ協会 教育部 部長 山越 孝太郎氏

ホームページによるご案内・お申込受付は、2010年10月8日予定で準備しておりますが、
ご不明なことがございましたら、直接下記へお問合せ頂きます様お願い申し上げます。

***** 本件に関するお問合せ先 *****

一般社団法人 日本赤外線サーモグラフィ協会 事務局
〒141-0031 東京都品川区西五反田8-1-5(五反田光和ビル6F)
TEL:(03)5759-1055 FAX:(03)5759-1056
<http://www.thermography.or.jp>