

放射率補正なしで高精度温度計測可能

2色式熱画像計測 システムセミナー



10月12日(水) 10:00~11:30

講師

株式会社ノビテック

高速度現象の可視化・計測を行うプロ集団として1998年に設立。高速度カメラ、ドップラレーダ、スーパースローカメラなどの高速現象に携わる製品の取扱を行う。

こんな
方へ

- ガラス越しでも正確に温度測定を行いたい
- サーモグラフィの放射率補正に手間がかかる
- 精度良い計測を2次元の熱画像で行いたい
- 高速現象の熱解析・計測を行いたい

会場

オンライン (Microsoft Teams)

内容

- 2色式熱画像計測システムとは？
- 主な仕様・特徴紹介
- 活用用途・事例紹介
- 熱画像計測で使用できる高速度カメラ紹介
- 質疑応答

お申込

別紙のお申込書、HPのお申込みフォーム、右のQRコードよりお申し込みください。

お問い合わせ

TEL **076-424-4201**

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp

担当：安本



日本海計測特機株式会社

観察・計測・分析・制御機器 総合商社

主催 日本海計測特機株式会社
共催 公益社団法人 富山県計量協会

〒939-0864 富山県富山市赤田970 <https://nihonkaikeisoku.co.jp/>

1カ所において複数者が受講される場合は、代表の方のみお申し込みをお願い致します。
外部とのWEBセミナーを阻止するセキュリティがある場合は、事前に解除願います。

参加
無料