

平成 30 年度 第 1 回ものづくり技術研究会

「画像測定セミナー」のご案内

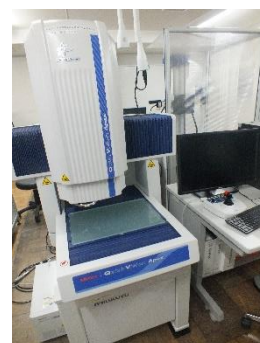
形状測定は、図面通りに製品ができているかの評価検査、加工精度の確認やリバースエンジニアリングなど様々な場面で実施されており、使用装置も、ノギスやマイクロメーター、粗さ計、輪郭形状測定機、三次元測定機等多岐にわたります。どの装置であれば目的の測定を達成できるかを判断するには、各装置の特徴を把握しておくことが重要です。このたびセンターでは、投影機と測定顕微鏡の特徴を併せ持った CNC 画像測定機を導入しました。皆様に幅広く装置の特徴や有用性を知っていただき、今後の活用につなげていただくべく、本セミナーを開催いたしますので、ぜひご参加ください。

記

【日 程】 平成 30 年 10 月 4 日（木）13 時 30 分～16 時 30 分（13 時 15 分受付開始）

【内 容】

1. 開会
2. 座学
 - ・なぜ画像測定機が必要？
 - ・画像測定機とは
 - ・製品ラインアップ
 - ・導入事例
3. 実習 CNC 画像測定機（(株)ミットヨ クイックビジョン QV-X302P1L-D）
4. 閉会



【場 所】 茨城県産業技術イノベーションセンター 研修交流センター 2 階 第 1 研修室
東茨城郡茨城町長岡 3781-1 (<http://www.itic.pref.ibaraki.jp/>)

【講 師】 株式会社ミットヨ 東日本営業部 技術営業課 石垣 光暁 氏

【申 込】 別紙参加申込書に必要事項をご記入の上、9 月 27 日（木）までに FAX または E-mail で茨城県産業技術イノベーションセンターまでお申込みください。
宛先 FAX : 029-293-8029
E-mail : zairyo2@itic.pref.ibaraki.jp

【定 員】 30 名程度（参加費は無料です。）

【その他】 同業他社様については、参加をお断りしております。
実習で実際に測定したいワークがあればお持ちください。その際、形状・大きさについて、備考欄にワーク概要のご記入をお願いいたします。

【問い合わせ】

茨城県産業技術イノベーションセンター 担当：先端材料部門 勝山, 石川
TEL:029-293-7492（直通）,029-293-7212（代表） FAX:029-293-8029

以上

平成 30 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター
先端材料部門 勝山, 石川
F A X 029-293-8029

画像測定セミナー 参加申込書

開催日 : 平成 30 年 10 月 4 日 (木) 13 時半～16 時半
(13 時 15 分受付開始)
開催場所 : 茨城県産業技術イノベーションセンター
研修交流センター 2 階 第 1 研修室
申込締切 : 平成 30 年 9 月 27 日 (木)

貴社名			
住所	〒 -		
連絡担当者			
T E L		F A X	
E - m a i l			
受講者氏名	所属	氏名	
備考欄			