



NMIJ計測クラブ 令和元年度

CMMユーザーズクラブ講演会

三次元測定機は便利な装置であり、何でも測定できるという感覚を持ってしまいがちです。しかしその使い方にはノウハウやコツが必要で、その性能を使い切っているとはいえません。また測定値の信頼性がどの程度なのかを知ることなく、測定機から算出された値はすべて精密と考えて使用されているユーザも少なくないようです。こうしたCMMユーザの不安と疑問に応えるCMMユーザーズクラブの会合を開催します。

日時 : 令和2年3月4日(水) 14:00~16:45

会場 : 機械振興会館 B3F 研修-1室

<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

参加費 : 無 料

【プログラム】

■ 14:00~15:00 講演「CMM測定における不確かさ推定」

東京大学大学院工学系研究科 高増 潔 教授

■ 15:00~15:30 講演「三次元形状測定のポイント(仮)」

株式会社ミットヨ

(15:30~15:45 休 憩)

■ 15:45~16:15 講演「三次元測定機のスキャニング測定について」

レニショー株式会社 千葉 雄太

■ 16:15~16:45 講演「測定のトレーサビリティについて」

産業技術総合研究所 鍛島 麻理子

・懇親会のご案内

日時：2020年3月4日(水) 17:00~19:00

場所：機械振興会館内ニュートーキョー

会費：3,500円程度 *懇親会費(3,500円)はご負担をお願いします。

・申し込み・問い合わせ先

産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ (担当：鍛島・澤田)

Tel:029-861-4041, Fax:029-861-4049, e-mail: cmm-ml@aist.go.jp

申し込みは、住所、氏名、所属団体、電話番号、懇親会の出欠を添えてe-mailで。

かじま

