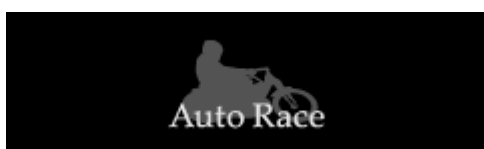


電子線三次元粗さ解析装置を更新しました

このたび東大阪市立産業技術支援センターでは、公益財団法人JKAの補助事業を活用し、電子線三次元粗さ解析装置を最新機種に更新しました。

本装置は、走査型電子顕微鏡としての高倍率観察機能だけでなく、昨年度に同補助事業で更新済みのエネルギー分散型X線分析装置を装着し、観察面の元素分析もできますので、製品の破壊面や金属製品のサビなどの原因調査、付着した異物の分析等にも利用していただけます。また、電子線を使った表面粗さ解析機能に優れており、精密加工面の粗さ測定や、工具の刃先形状解析等に活用できますので、ぜひご利用ください。



【機器利用に関するお問合せ】

〒577-0065

東大阪市高井田中1-5-3

東大阪市立産業技術支援センター

TEL 06-6785-3325

FAX 06-6785-3363

当整備事業は、(公財)JKA機械工業振興事業補助金を活用し実施しています。