

平成26年を振り返って

2月

多摩テクノプラザ技術交流会開催



4月

ロボット開発セクター新設



6月

研究成果発表会開催



7月

多摩テクノプラザを都知事が視察



平成26年も都産技研は、
さまざまな活動を通じて、
技術の力で東京都の中小企業の
発展に貢献してまいりました。

9月

INNOVESTA!2014開催



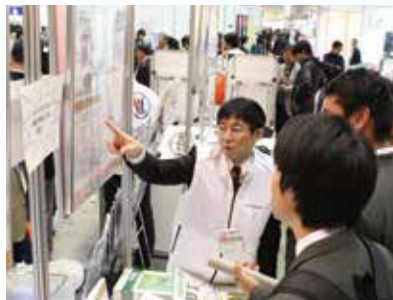
10月

JNLAの試験事業者としての
登録と国際MRA対応認定事業者
としての認定取得



11月

産業交流展2014出展



12月

先端計測加工ラボ新設(城南支所)



contents

平成26年を振り返って	2
理事長挨拶	3
■ 特集 城南支所	
先端計測加工ラボ 新設	4
研究紹介 圧力測定用材料の開発	6
都産技研バンコク支所開設	7
設備紹介 動的粘弾性測定装置	8
MTEP専門相談員紹介 世界に勝つものづくりのコツ 第10回	9
多摩テクノプラザ紹介	10
INFORMATION/EXHIBITION	11
EXPERTS/TOPICS	12

表紙の写真 No.22

走査電子顕微鏡(SEM)の 試料ホルダーと試料ステージ

表紙の写真は、SEMの試料ホルダーと試料ステージの写真です。試料を試料ホルダーに固定し、試料ステージで移動して観察します。SEMでは高倍率(数万倍程度)で観察することが多いので、試料の固定および移動は安定かつスムーズに行う必要があります。5ページでもご紹介しています。

