

測定機展



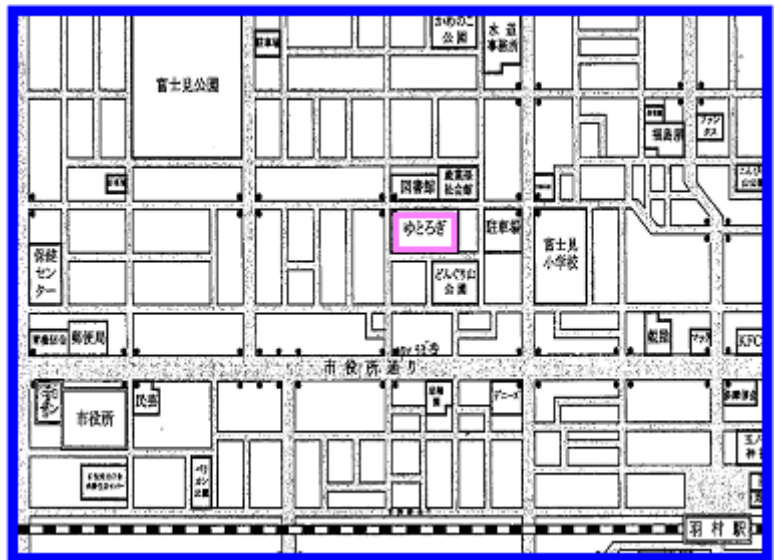
会場案内図

開催日時 平成23年9月9日(金)
AM 10:30 ~ PM 6:00

開催場所 羽村市生涯学習センター ゆとろぎ
レセプションホール (羽村市図書館向い)
〒205-0003 東京都羽村市緑ヶ丘1-11-5
※無料駐車場が御座います。

■お申し込み方法
本お申し込み用紙に、ご来場時間等、必要事項をご記入の上、9月5日までにFAXにてお申し込みください。

■お問い合わせ先
株式会社 兼松KGK
測定機グループ 担当：中村
TEL：03-3557-2181



FAXお申し込み書

必要事項を記載の上、本用紙を下記のFAX番号までご返信ください。
FAX：03-3557-2230

会社名				氏名	他()様		
部署				役職			
住所							
TEL			FAX				
Email							
ご来場時間	時		分頃				

ご提供いただきました個人情報は、当社の個人情報保護方針に基づき弊社製品の販売、お客様サービス以外で利用することはありません。

出展商品は裏面をご参照願います。

展示商品ラインナップ

商品名	機能紹介
alicona社製 全焦点3D表面形状測定装置 『INFINITEFOCUS』	焦点移動法を利用したミクロンオーダー、ナノオーダーの品質保証に最適な光学式非接触3D表面形状測定機。これまで測定が困難だった急峻面や反射率の高い表面をナノ精度で測定し、リアル本来のカラーで3D表示。
DFM社製 3次元CAD/CAMシステム 『CAMWorks2011』	計測データを利用したリバースエンジニアリング。製品等の3Dスキャンデータから3DCADモデルリング。そしてマシニング加工を一体化で実現。SolidWorksを母体にしたCAD/CAMシステム。
BLUM社 タッチプローブTCシリーズ 『TC52/TC50』	マシニング、旋盤等の機上高速計測で芯だし、製品寸法計測。光学信号発生方式により、高速（F3000）、高精度計測が可能。その理由とは高触圧保持機構でスタイラスがぶれない、垂れないため。
BLUM社 機上測定システム 『FormControlV3』	マシニングの3次元形状計測（輪郭形状計測）ソフト。タッチプローブ機上計測データをPCに取込み、実測データの誤差値まで帳票出力が可能。
BLUM社 レーザーシステム 『レーザーコントロールNT』	マシニングの回転工具（実加工と同じ回転状態）非接触計測。加工近似状態で機械の諸変位量計測が可能。工具（長&径）・振れ・折損・熱変位補正計測。
VIRTEK社 板金用二次元測定機 『LaserQC』	レーザー光を使った高速スキャンニングにより、板金ブランク製品の寸法を非接触で測定。CADとのリンケージにより、アライメント不要の簡単自動測定を実現。
Perceptron社 多関節7軸式三次元スキャンニングシステム 『V5』 レーザープローブ	7軸多関節アーム+レーザープローブであらゆる方向から対象物をスキャンニング致します。スキャンデータは、測定、モデリング等リバースエンジニアリングにご使用頂けます。
ニコン社 CNC画像測定機 『i-NEXIV VMA-2520』	光学測定技術とコンピュータによる画像処理技術を用いて、金型、機械部品、成型品などの寸法や形状を高精度・高速に自動測定・検査するCNC画像測定システム。
ニコン社 実体顕微鏡+USBデジタルカメラ 『SMZ745T+EasyView』	クラス最高の7.5倍ズームと115mmの作動距離。モニター観察/撮影ニーズに応える三眼タイプの実体顕微鏡にUSB接続のデジタルカメラを装着。
チェンウェイ社 マニュアル二次元画像測定機 『CW-2515N』	簡単操作で即測定。電源ONから測定まで、段取りいらずで、誰でも直ぐ使える簡単操作の現場向き手動式画像測定機。
Objet社 高精度3Dプリンタ 『Objet24/30』	低価格で高精度なデスクトップタイプの3Dプリンタ。インクジェット方式で精巧な立体モデルが造形可能。（パネル展示）