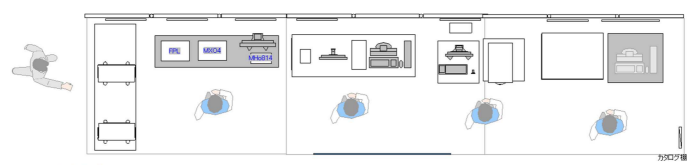
山梨テクノICTメッセ2025

観察・計測 とクリーン

丸文通商株式会社



興 研 テーブルKOACH クリーンシステム

ローデシュワルツ オシロスコープ スペクトルアナライザー リゴル オシロスコープ

エビデント 内 視 鏡 蛍光X分析装置 マイクロスコープ

日本電子 卓上電子顕微鏡 島津製作所 X線透視装置

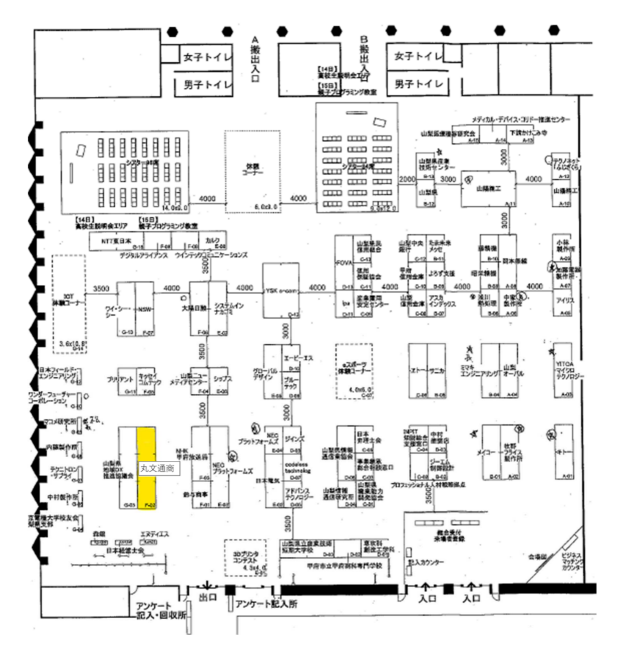
製造会社	製品名	出展物	みどころ
島津製作所	X線透視装置	X S eeker8000	X線発明以来、医療用・産業用で機器を提供してきた島津製作所から 誰でも簡単に使えることを目指して開発され、3ステップのシンプルな 操作で測定を開始でき、肉厚の金属部品も鮮明に観察できる高いX線出 力と解像度を備えています
日本電子	電子顕微鏡	JCM7000	「誰でもSEM/EDSを操作できる」がコンセプトの卓上走査電子顕微鏡(卓上SEM)として開発されました光学像を拡大すればSEM像が観察できる「Zeromag」、分析装置を立ち上げなくても観察中の視野の元素が分かる「Live Analysis」、SEM観察中に三次元観察が可能な「Live 3D」等の機能を搭載しました。 光学顕微鏡の隣に一台置けば、異物分析や品質管理を、よりスピーディーに、より詳細におこなうことができます
エビデント	内視鏡	IPLEX TX II	極細ビデオポアスコープ高品質な画像を確保しつつ、1.8mmもの狭い 空間における検査にも対応
	ハンドヘルド型蛍光X線分析計	VANTA	分析ラボの品質と同等レベルの検査を、現場で素早く、非破壊で
	マイクロスコープ	DS2000	フル電動デジタルマイクロスコープ:ワークフローに沿って誰でも簡単に操作ができ、さらにカスタマイズ可能なインターフェースにより、研究開発や品質部門の作業を簡素化し、生産性を向上させます。また、4Kを超える超高解像画質と確実な解析結果の提供により、お客様の業務を強力にサポートします。
ローデシュワルツ	オシロスコープ	MXO4	性能と価値の両面に優れた初の新世代オシロスコープ
	ハンディオシロスコープ	RTH	堅牢かつポータブルな設計で開発向けの性能を実現
	スペクトルアナライザ	FPL	スペクトラム解析だけでなく、パワーセンサの高精度パワー測定、 アナログ/デジタル変調信号の解析にも対応
リゴル	オシロスコープ	DHO814 /MHO5104	安価ながら高精度な12ビット垂直分解能で微細な波形を捉え、高速な 波形取り込みレートで散発的なイベントも観測可能
	スペクトラムアナライザ	RSA3045N	
	ファンクションジェネレータ	DG5502Pro	
	デジタルマルチメーター	DM858	
興研	クリーンシステム	テーブル K O A C H	局所クリーン化の決定版です。テーブル上の作業エリアをクリーン化 したい場合に適しており、100V電源で小さな消費電力、一人で持ち上 げることも可能です。発生する騒音も小さいので、研究室等で使用す るのに最適です

明日の健康と新産業創造のパートナー

「技術」をつなぐ「地域」とつながる







明日の健康と新産業創造のパートナー

「技術」をつなぐ「地域」とつながる

