

静岡県工業技術研究所

Industrial Research Institute of Shizuoka Prefecture

試験研究機器の利用のご案内



浜松



静岡



富士



沼津

ご利用に際しては、担当職員が、丁寧に使用方法をご説明いたします

静岡県工業技術研究所には、試験研究機器が 400 台以上あり、どなたでも利用できます。機器の種類や使用料など、詳しくは、ホームページの“機器データベース”で検索できます。



ホームページアドレス <http://www.iri.pref.shizuoka.jp>

静岡県工業技術研究所 検索

トップページ

機器データベース

キーワード (引張、熱、紙、レーザーなど) を入力して検索

検索結果

機器データベース検索結果

検索結果は 16 件です。機器名称をクリックすると詳細情報が表示されます。

機器名称	条件名称	使用料金	設置場所
ゼロ・スパン引張り機試験機 [10-005112]	ゼロ・スパン引張り機	1,600円	富士 (0545-35-5190)
万能引張試験機 [14-008830]	万能引張試験機	2,920円	富士 (0545-35-5190)
引張機 [12-008861]	抗張力試験機	940円	富士 (0545-35-5190)
精密引張試験機 [14k]	抗張力試験機	940円	富士 (0545-35-5190)
精密引張試験機 [10k]	抗張力試験機	940円	富士 (0545-35-5190)
精密引張試験機 [50k]	抗張力試験機	940円	富士 (0545-35-5190)
精密引張試験機 [100k]	抗張力試験機	2,380円	本所 (054-278-3028)

“引張”で検索すると 16 件が該当

詳細ページ

精密万能試験機【備品番号01-008077】【機種番号13】

設置場所	本所 (054-278-3028)
備品番号	化学材料科
メーカー名	ABD
型番等	ABD RCT-2410
対応条件	精密万能試験機
使用料	3,380円 (1時間につき)
主な仕様	メーカー: エンドディメンション RCT-2410 試験能力: 最大荷重: 100kN、試験速度: 0.05~1000(mm/min) (荷重による制限あり) 設置ロードセル: 100kN、SKN: 250N、10kN (引張、圧縮兼用) データ取得: 汎用試験機用データ取得システム (MSAT 呼び数: 接続端子は I/O=310C) 付属

ご希望の使用機器の詳細がわかります

静岡県工業技術研究所 主要機器・施設一覧

分析・観察	<ul style="list-style-type: none"> ・ICP 発光分析装置（元素分析） ・蛍光エックス線分析装置（元素分析） ・X線回折装置（結晶分析） ・赤外分光分析装置（化合物分析） ・ガスクロマトグラフ（ガス分析） ・イオンクロマトグラフ（イオン分析） ・炭素硫黄分析装置 ・酸素窒素分析機 ・炭素窒素分析計 ・X線透視装置 ・走査型電子顕微鏡 ・デジタルマイクロスコープ ・実体顕微鏡 ・金属顕微鏡 ・レーザー顕微鏡 ・サーモグラフ ・室内空気汚染物質分析システム ・高速度カメラシステム
物性試験	<ul style="list-style-type: none"> ・精密万能試験機（引張・圧縮・曲げ試験） ・油圧式材料試験機（引張・圧縮・曲げ試験） ・硬さ試験機 ・衝撃試験機 ・疲労試験機 ・家具強度試験機 ・摩擦摩耗試験機 ・熱分析機 ・レーザーフラッシュ熱定数測定装置 ・粘度計 ・粒度分布測定装置 ・塩水噴霧試験機 ・複合サイクル腐食試験機 ・促進耐候性試験機（ウェザーメータ）
測定・解析	<ul style="list-style-type: none"> ・表面粗さ測定機 ・三次元測定機 ・非接触式三次元測定機 ・万能投影機 ・輪郭測定機 ・真円度測定機 ・膜厚計 ・分光放射輝度計 ・変角分光測色システム ・分光測色計 ・全光束測定装置 ・電子天秤 ・機械構造解析装置(CAE システム)
金属加工	<ul style="list-style-type: none"> ・精密切断機 ・ボール盤 ・旋盤 ・帯鋸盤
紙	<ul style="list-style-type: none"> ・試験用パルパー ・試験用ビーター ・ろ水度試験機 ・手すきシートマシン ・破裂度試験機 ・耐折度試験機 ・引裂度試験機 ・白色度試験機 ・透気度試験機 ・地合い計 ・ダートカウンター ・印刷適性試験機 ・箱型圧縮試験機 ・落下試験機
繊維	<ul style="list-style-type: none"> ・電子式ジャカード織機 ・洗濯堅牢度試験機 ・染色試験機 ・燃焼性試験機 ・管巻機 ・小幅織機 ・広幅織機 ・サンプル整経機 ・撚糸機 ・熔融紡糸機 ・耐光性試験機 ・耐候性試験機 ・無製版プリントシステム ・キャピログラフ ・通気度試験機 ・摩擦磨耗試験機
ユニバーサルデザイン	<ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータマネキンシステム ・圧力分布測定装置 ・筋電測定システム ・携帯型活動量センサ ・瞳孔対光反応検査装置 ・誘発電位筋電図検査装置 ・カラープロッタ ・三次元スキャナ ・三次元切削加工機 ・レーザー加工機 ・企画・設計支援システム ・製造加工支援システム
食品	<ul style="list-style-type: none"> ・粉碎機 ・フローズンカッター ・ミニスプレードライアー ・レオメーター ・膜ろ過装置 ・超臨界抽出装置 ・電気透析装置 ・凍結真空乾燥装置 ・超微粒磨砕機 ・遠心分離機 ・ロータリーエバポレーター ・小型レトルト殺菌装置
電気・電子	<ul style="list-style-type: none"> ・LCRメータ ・ディップシミュレータ ・ノイズシミュレータ ・ピコアンペアメータ ・ミリオーム計 ・リークカレントハイテスタ ・静電気シミュレータ ・絶縁抵抗計 ・耐電圧試験装置 ・雷インパルス耐電圧試験機
光・レーザー	<ul style="list-style-type: none"> ・パルス光源 ・光スペクトルアナライザ ・照度計 ・ピコ秒レーザー ・フェムト秒レーザー ・半導体レーザー ・2 μmレーザー ・レーザーマーキング装置
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・電気炉 ・恒温恒湿槽 ・恒温恒湿室 ・急速温度変化試験機 ・振動試験機 ・無響室 ・電波暗室 ・減圧水蒸気蒸留装置 ・ペレタイザー

技術相談（無料）や依頼試験（有料）も受け付けています。詳しくは、電話・メールでお問い合わせください。

お問い合わせ 静岡県工業技術研究所 企画調整部（本所）

電話番号：054-278-3028 e-mail アドレス：shizuoka@iri.pref.shizuoka.jp