



第3回開催!! 2021 実装

後工程の自動化に特化!

国内主要設備メーカーの最新設備を展示!



株式会社 アイビット
3D-X線ステレオ方式 X線観察装置 FX-400tRX
●チップカウンタ機能標準装備 ●CT撮影も可能
●高出力:110kV・200μA 高解像度:2μm



株式会社 弘輝テック
ポインとはんだ付け装置 SELBOII
●モジュール型インラインタイプ ●量産・自動可/混流生産可能
●多彩なノズル選択によるタクト短縮



アルファーデザイン株式会社
防湿剤塗布装置 ACM-300L
●面倒なマスクング作業を無くし、飛散・気泡混入・ムラのない高精度塗布を実現
●オートプログラムαPRO 3Dで簡単作成

組立プロセス技術展

入場無料

●会期:2021年8月5日(木)~6日(金)

●会場:グランメッセ熊本 1F展示場 Dホール

●開催時間:10:00~17:00(最終日 16:00終了)

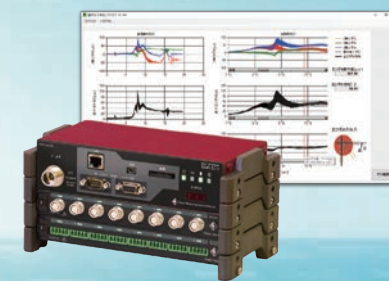
助成金無料相談コーナー設置!

ものづくり補助申請無料で承ります。
(TM人事労務コンサルティング社と提携)

ものづくり補助金
●中小企業の経営に安心を



株式会社 サヤカ
自動化対応ルータ基板分割機 SAM-CT34XJ
●基板の供給・排出の自動化を前提とした標準仕様
●カメラで基板を見ながらテーピングが可能
(CADデータによる編集も可能)
●画像処理機能搭載で切断位置を自動補正



株式会社 東京測器研究所
基板ストレスチェックサービス
●プリント基板のストレスによるトラブル解消の提案
●高精度測定器による計測で小さなトラブルも見逃さない
●客観的なデータ解析が可能



マランツエレクトロニクス株式会社
多機能型桌上検査装置 i22Xシリーズ
●検査用途に合わせて照明タイプ・ロボットサイズの選択が可能
●アングルカメラによる斜視検査を実現
●ターンステージでワークを回転・多面検査が可能



日置電機株式会社
インサーキットテスト FA1220-02 パッチタイプ検査装置
●スライドイン構造によりテストフィクスチャの設置工数を大幅削減
●段取り工数を削減する豊富なオプションで生産性をアップ
●多種多様な検査を実現する、多くの測定パラメータと不良検出機能
●生産性、品質、多くの安全機能
●ATG機能による検査データ作成サポート



アポロ精工株式会社
デスクトップ型 メタルスリーブはんだ付けロボット J-CAT 330CMS
●糸はんだの定量管理/はんだボール、フラックス飛散なし
●軽量コンパクトなヘッドにカートリッジヒーターを採用
●高密度実装部品の狭いスペースにもスリーブ挿入が可能



タイセイクリンケミカル株式会社
クリーンベスト基板洗浄機 ZERO-HUB-230×300×200
●寸法:1800W×1550D×1760H
●バスケットサイズ:(角)230W×300D×200H (丸)200φ×281L
●超音波:40kHz/600W 冷凍機:0.4kW



メイショウ株式会社
プラットフォーム型リワーク装置 MS9000SE(LPC)
●対象基板サイズ:400×500mm
●対象部品サイズ:□1~50(O402~Option)



株式会社 日立技研
目視検査支援機 Neoview NVS400LM2
●目視検査支援機 Neoview
●人とロボットのコンビネーションで見逃し防止
●AOIとのリンクで品質アップとコストダウンを実現



KnK株式会社
X線チップカウンター HAWKEYE1000
●測定99.9%の精度
●4リール計測10秒以下
●非常に操作が簡単



有限会社 イトウプリント
実装周辺治具のご提案
●省スペースメタルマスク 工具不要10mm枠
●樹脂加工品 DIPパレットや簡易組立治具
●CAMサービス マウントデータ等の作成



企業と企業、企業と顧客、顧客と顧客、装置と装置、サービス、情報、あらゆるものを結び、日本のものづくりの成長発展を無限に展開していきます。

株式会社 アイビット

Tokyo Measuring Instruments Lab.
株式会社東京測器研究所

KnK株式会社

HIOKI 日置電機株式会社

T.C.C. タイセイクリンケミカル株式会社

株式会社日立技研

マランツエレクトロニクス株式会社

アポロ精工株式会社

アルファーデザイン株式会社

株式会社 弘輝テック

株式会社サヤカ

株式会社メイショウ

イトウプリント

会場案内図

グランメッセ熊本

〒861-2235
熊本県上益城郡益城町福富1010
TEL.096-286-8000



次回 MUSUBI 展示会 開催決定!

2021年 2022年
10月(兵庫) 4月(仙台)

《国内メーカー出展募集中!》

お問い合わせ先
株式会社 日立技研(柴田 宛)
TEL:(0294)34-2818