



インターネットでの情報提供	
提供年月日	12月10日

平成22年12月9日(木) 県政記者クラブ、岐阜経済記者クラブ配布資料			
担当課	担当	担当者	電話番号
(財)岐阜県産業経済振興センター	モノづくりセンター	西原 雅司	058-277-1092
商工労働部モノづくり振興課	モノづくり担当	川西 和彦	直通 058-272-8362 内線 3097

『岐阜県新工法・新技術展示会』 (in 三菱電機(株)名古屋製作所) を開催します。

(財)岐阜県産業経済振興センターは、中小企業支援の中核的機関として、県内の産業経済に関する調査及び研究を実施するとともに、企業の抱える経営上のあらゆる課題に対してトータル的な支援・サポートを行っております。

今般、企業支援の一環として、県内中小企業の新技術・新工法の展示会を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

○目的

岐阜県では、従来の伝統技術のみでなく、国際競争力の強化と新たな事業の創出のため、高度なモノづくり基盤技術を担う中小企業が、最先端技術の開発・研究に積極的に取り組んでおります。

このような取り組みの中で展開されている岐阜県内中小企業の研究開発成果を、三菱電機(株)及びその関連企業の購買担当者及び生産技術、設計開発技術担当者等に直接紹介させていただくことにより、相互の協力関係を一層深める一助となることを目的に、展示会を開催します。

- 日時 : 平成22年12月13日(月)～14日(火)
9:30～17:00 (最終日は16:00まで)
- 場所 : 三菱電機(株)名古屋製作所内「FAコミュニケーションセンター」
(名古屋市東区矢田南5-1-14)
- 出展企業・提案テーマ : 19社 (別添参加企業一覧参照)
- 主催 : 岐阜県、(財)岐阜県産業経済振興センター

岐阜県新工法・新技術展示会 in 三菱電機(株)名古屋製作所 参加企業一覧

No	区分	企業名	出展概要(提案テーマ)	
1	加工	機械加工	株式会社 理想精密	難削材加工と難形状加工
2		プレス	株式会社 加藤製作所	板材の増肉成形(切削レス)加工
				多機能複雑部品のプレス一体化
				セラミックダイスを用いたドライ加工によるネットシェイプ化
3		プレス	日電精密工業 株式会社	半導体用リードフレーム、電子部品微細プレス加工
4		樹脂成形	株式会社 エス・ケイ・ワイ	シリコン(LIM)×異種材料一体成形部品の開発
5		熱処理	アイテック 株式会社	高硬度で低歪み部品を得る浸窒処理(Nクエンチ加工)
6		表面処理	タイムオートマシン 株式会社	高密着強度を有する親水性皮膜形成処理
7	表面処理	旭千代田工業 株式会社	ACコート [固体潤滑皮膜処理]	
8	表面処理	株式会社 放電精密加工研究所	亜鉛系防錆処理剤 ZECOAT [®]	
9	金型	樹脂金型	株式会社 岐阜多田精機	高精度金型の製造技術
10		樹脂金型	大垣金型 株式会社	3次元金型設計のアセンブリー化
11		樹脂金型	モディアクリエイト 株式会社	高性能難鋳造性合金による少・中量生産金型
12	設備	設備・装置	株式会社 イマオコーポレーション	機械の異常などを無線で知らせる通信機器
13		設備・装置	株式会社 岩田製作所	人と機械が協調した精密加工支援ロボット
14	システム ／ ソフト	加工計測	徳田工業 株式会社	超大型多目的加工機による切削加工からスキャニング測定の一貫支援
		要素部品		超微小多孔質プレートを利用した浮揚／吸着搬送システム
		成型		超微小多孔質プレートによるオートクレープレス CFRP 成型
15		画像検査	岐阜県情報技術研究所	ヒトの動きを見る！カメラを用いた「ポカよけ」技術
16	部品	締結部品	メイラ 株式会社	高圧環境下でも使用可能なシーボルト
				軸力低下を解消した新機構のシーボルト
				易解体樹脂ファスナーを用いた解体方法の改善
17		機構部品	株式会社 深見製作所	コンパクトで高性能な減速機
18	素材	樹脂 添加剤	河合石灰工業 株式会社	環境にやさしい無機系難燃フィラー(耐熱性水酸化アルミニウム ALH)
				環境にやさしいアルミナ系高機能フィラー(セラシューール)
19		複合素材	株式会社 フタバモデル製作所	楽器、機械部品のCFRP活用製品