

～新たな伝統を創る岐阜県産業界～

岐阜県の工場立地

岐阜県は2011年に工場立地件数が36件と全国4位になった。合計の立地面積は44万平方メートル。前年の17件(全国からの大幅増で、増加件数は全国1位だ。海外投資の拡大や東日本大震災の影響から全国の立地件数は869件と過去4番目に低い水準だったが、その中で岐阜県がモノづくりの県として再評価された格好だ。

岐阜県は工場立地の急増について次のように評価している。①東海環状自動車道東回りや東海北陸自動車道の整備がすすみ、県内を横断する東名・中名・中央自動車道と併せた広域アクセスが充実した。②地震災

11年の件数、全国4位

交通網良く地盤強固

の工業団地開発を進めるとともに、工場建設までの各種手続きを迅速かつワンストップで行えるよう支援してきたことが評価された。工場立地件数には含まれないが、そのほか、

岐阜県ではさらに工場立地を誘致する方針だ。工場立地促進策として、③県と地元市町村が連携し、各企業のニーズに応じたオーダーメイド型

コース(多治見市・土岐市・39万平方メートル)日本通運とアマゾンジャパン・ロジスティックの物流センター(多治見市、6万平方メートル)横曽根工業団地(2区画、同4.7万平方メートル)も造成



次世代エネルギーインフラを実証運営中の花フェスタ記念公園(可見市)

岐阜県は次世代の県経済の牽引役となる産業として、航空宇宙やエネルギー(スマートフォンの)

次世代エネルギーを実証

次世代支える産業を育成

航空宇宙産業、アプリ開発を支援

を重視し、育成策を打ち出している。航空宇宙分野では岐阜県が愛知県とともに「アジアNo.1航空宇宙産業クラスター形成特区」に指定されており、関連企業の展示会への出展などを後押ししている。

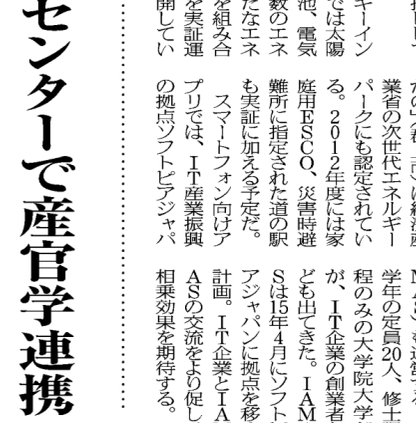
複合材料研究の一貫として開かれた講習会

研究センターで産官学連携

学生の質向上へ学部改革

岐阜大学は未来型太陽光発電システムや金型技術、先端創薬などのユニークな研究センターを持ち、産学連携力を高める。12年4月には「複合材料研究センター」から生産加工・リサイ

「生命工学科」「電気電子・情報工学科」の4学科に統合する。全学生が4学科の概念を幅広く学びつつ、科目選択の自由度を高める。コース変更も新たに認め、国際化に対応する。2次産業振興の拠点ソフトレニヤバ



同工学部では入試制度も改める。定員割合を現状の前期日程、後期日程7対3を13年度入試では5対5にする。さらには14年度入試には試験科目に外国語を加える。成績が良く、意欲的な学生を集める考えだ。

人材育成塾を開催

岐阜県工業会では次世代を担う技術経営者の育成を担う技術経営者の育成

成セミナー「資材塾」を毎年開催している。短期集中の合同型セミナーで、グループワークを中心に企業分析や技術戦略の立案(経営課題解決の手法)を学ぶ。

Design Caster for Hospital Bed

高機能&スマートデザイン。2WAY、3WAYロックシステムを内包しフレキシブルなブレーキシステムの構築を可能にしたキャスターです。

Double pedal Design Caster

前後どちらからでも踏み込める独自のペダルデザイン。ブレーキの操作性をより向上させた画期的なキャスターです。

株式会社 岡本五機
TEL:058-271-5323 FAX:058-274-4499
〒500-8439 岐阜県岐阜市村里町69番地
http://www.okamotokoki.co.jp

切削・測定・伝導・各種工具販売

株式会社 三勝

〒501-6035 岐阜県羽島郡笠松町円城寺808-1
TEL (058) 387-7433(代) FAX (058) 387-7435

経営上の課題・問題をワンストップで解決します!

公益財団法人 岐阜県産業経済振興センター

〒500-8505 岐阜市数田南5丁目14番53号 ふれあい福寿会館10階
TEL 058-277-1090

特許業務法人

Vesta 国際特許事務所

代表社員弁理士 樋口武尚

〒500-8367 岐阜市宇佐南3丁目5番6号
TEL (058) 276-3500 FAX (058) 278-0312

プラスチック成形用金型

エンジニアリングプラスチック

高精度複雑形状金型
精密機能部品金型

株式会社 岐阜多田精機

〒501-1143 岐阜市東改田字鶴田93番地
TEL (058) 239-2231 FAX (058) 239-8353
http://www.tada.co.jp

技術の進歩に併せて人と心と技を磨く

ファインプランキング 精密順送プレス型 ニューセラミックス用金型

大垣精工株式会社 〒503-0945
株式会社セイコーハイテック 大垣市浅西3丁目92-1
代表取締役社長 上田 勝弘 TEL 0584-89-5811
URL: http://www.ogakiseiko.co.jp FAX 0584-89-5545

人と機械をアイデアで結ぶ

NEW ボルトに替わる締結部品
ワンタッチ着脱

Value Creator
IMAO 株式会社 イマオ コーポレーション

〒501-3954 岐阜県関市千足2002 TEL 0575-28-4811 FAX 0575-28-4800

Pioneer of Tank ISO9001 認証取得

森松工業株式会社

代表取締役 松久 信夫

本社 / 〒501-0413 岐阜県本巣市見延1430-8
TEL 058-323-0333 FAX 058-323-4969

支店 / 東京・名古屋・岐阜・大阪・福岡
営業所 / 東北・北関東・長野・静岡・金沢・高松・広島
宮崎・鹿児島

工場 / 本社・本業・福岡・熊本・茨城・上海・南通(中国)
海外事務所 / 中国・香港・韓国・アメリカ・スウェーデン

URL http://www.morimatsu.co.jp

60有余年の金属加工の技術を活かし
航空・宇宙関連の大型部品の三次元プレス加工も手掛けています。

Dainichi New Acceleration

超硬ドリルの再研磨がうまい

小径ホーニング加工がうまい

穴加工がうまい

医療機器製造業許可取得

株式会社 **ダイニチ** 細い穴加工

〒509-0249 岐阜県可児市姫ヶ丘1丁目33番地(可児テクノビル1-33)
TEL (0574) 63-4484 FAX (0574) 63-4681
E-mail: ana@kk-dainichi.co.jp http://www.kk-dainichi.co.jp

METAL & RESIN

NAMEPLATE / EMBLEM / STICKER etc.

世界へ飛翔 特許技術

株式会社 華陽テック・プラザ

TEL 058-273-8888
FAX 058-273-8878
http://www.kayoh-tech.co.jp
e-mail: sun-flower@kayoh-tech.co.jp

小物から大物部品加工まで技術力を基盤に一貫製造体制

設備名	設備箇所	性能・寸法
門型マシニングセンター5面	三益精工	門 巾 3750×8000
門型マシニングセンター5面	三益精工	門 巾 2550×6000
門型マシニングセンター5面	オークマ	門 巾 3100×8000
門型マシニングセンター5面	オークマ	門 巾 3000×6500
門型マシニングセンター5面	東洋	門 巾 2100×4000
門型マシニングセンター5面	東洋	門 巾 2200×6000
橋中フライス盤	東芝	テーブル 2500×6000
橋中フライス盤	東芝	テーブル 1800×2000
天井走行クレーン	テックササキ	20T~2.5T
天井走行クレーン(大型)	テックササキ	50T/25T

製作・溶接・鋼構造物・機械加工・組立

株式会社 カワイ

〒503-0312 岐阜県海津市平田町三郷宇宮前57-10
TEL (0584) 66-2778(代) FAX (0584) 66-2779
URL: http://www.kawai.co.jp/ 新規受注承ります。担当/阿部・伊藤・河合