

藤浪加工技術ニュース

Volume 16 March

発行：株式会社藤浪

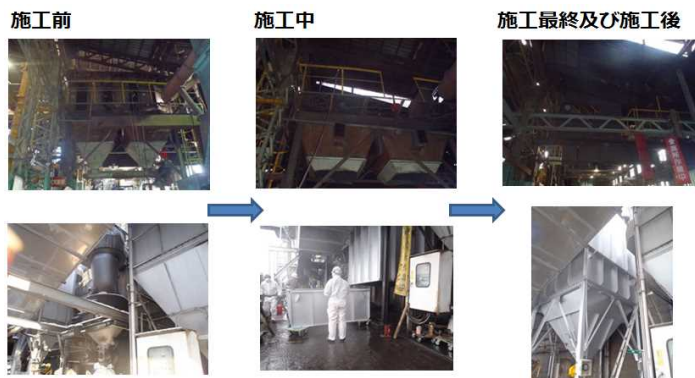
藤浪加工技術ニュースは、加工や工事・メンテナンスに関するエンジニア向けの技術ニュースです。印刷の上、ぜひ貴社内でご覧下さい！

1. 貴社の集塵装置は大丈夫ですか？ 集塵装置の設置、更新・点検メンテナンスは藤浪！

藤浪では集塵装置の設置、更新・点検メンテナンスを行っております。まずは、集塵装置の設置工事を行うメリットをご紹介したいと思います。集塵装置の設置工事を行うメリットとしては、①大気の大気清浄化を目的として汚染物質としての気体粒子や液体粒子を除去できる。②環境汚染、工場環境、半導体製造工場など、捕集しなければならない塵の大きさや必要なクリーン度を実現する。といったものが挙げられます。



集塵装置の更新・点検メンテナンスを行うメリットとしては、①集塵機の性能の回復により省コスト化の実現②集塵能力の回復により労働環境の向上があります。（※集塵機の点検は法令で定められています。）



集塵装置の設置、更新・点検メンテナンスに関してご不明点・ご質問等がありましたらご遠慮なく藤浪までご連絡ください。

2. 治具を買い替える前に、是非藤浪にご相談！ 治具に関するリバースエンジニアリングなら藤浪！

藤浪では、以前よりリバースエンジニアリングに注力しております。今回は治具に関するリバースエンジニアリング事例をご紹介しますと思います。写真にある治具ですが測定治具（刃物の位置決めで使用）です。プレーキプレス・レーザーマーカにて、単品で製作が可能となっております。リバースエンジニアリングの特徴といたしましては、①新品を再度購入するよりも安価で部品を調達することができる。②機械そのものがすでに廃番になっていて、新品部品を調達することができない場合でも新たに部品作成可能③図面の無い部品でも作成可能などがあります。リバースエンジニアリングの詳細に関しましては、是非一度藤浪営業マンまでご連絡を！

<リバースエンジニアリング 事例>



藤浪の社員が語る今月のコラム

2月19日に開催された泉州国際マラソンに参加し、無事完走致しました。自身3度目のフルマラソン挑戦で、今回は4時間半切を目標としていましたが目標を達成するには至りませんでした。過去2度のゴールとは違い、達成感や充実はなく、何とも言えない虚しい感じでした。それはしんどい思いをしてやっとゴールしたのに、練習不足が原因で目標が達成できなかった事が明確だったからです。ある種の自己嫌悪みたいなものですね。過去2度の経験があるので何とかやるやろ？と甘く考えていたのもありました。経験が役立つのはレース前から解っていた30km過ぎからがしんどい！と言う事だけで、これは練習（＝走り込み）でしか解決出来ないのにそれを怠ってしまい自身に惨敗してしまった訳です。いろんな意味において安易な経験や慣れが油断に繋がり失敗やミスに至る事を改めて感じ、猛省しています。この思いを持続して次回レースに臨みたいと思います。

取締役
仲井 稔



お問い合わせは下記ご記入の上、このままFAXでご返信ください！（FAX:072-432-5995）

会社名() 部署() ご氏名()
関心のある内容()

★ 南大阪生産技術セミナー情報 3月15日(水)開催の第8回技術セミナー「加工図面の読み方(中級編)～機械製図の手順とポイント～」を岸和田市立浪切ホールで開催いたします。技術セミナーの詳細お問い合わせは TEL 072-423-1624 (株)藤浪技術セミナー事務局までどうぞ。当社のホームページにも詳しい情報を掲載しておりますのでご覧ください。

南大阪部品加工.COMで検索！

URL: <http://osaka-parts.com/>

藤浪加工技術ニュース
発行：株式会社藤浪

〒596-0074 大阪府岸和田市本町10-8
TEL: 072-423-1624 FAX: 072-432-5995
担当: 仲井