

このFAXは日頃より弊社と取引頂いているお客様及び、ご愛顧いただきたいお客様宛に定期的に無料で配信しております。

いつもお世話になっております。株式会社宝角合金製作所と申します。皆様方に様々な、情報をお届けする週刊FAX通信を送りさせていただきますので、ご愛顧の程、宜しくお願い申し上げます。

二十日の大寒から二月初めにかけては、一年中で最も寒さが厳しい時期です。日本の最低気温も1902年の一月二十五日に北海道旭川で氷点下四十一度が記録されているそうです。この冬は北日本でも積雪は多いものの気温はさほど低く無いようです。この辺にも温暖化の影響が有るのかも知れませんが、先週は、あの日本航空が経営破綻し、会社更生法を申請するといふニュースに我々も驚きました。米国のテロ発生以後、利用客の減少や急激な原油高等の経営環境の悪条件は有ったものの他の航空会社との厳しい競争を勝ち抜くだけの会社としての様々な力が不足していた事が最大の原因だろうと思えます。

仕事をとり巻く環境は我々の意思とは関係なくどんどん変化してきます。ダーウインの進化論では変化する環境に順応していく生物しか生き残れないのは自然界の摂理と言われています。人間社会も全く同じ事が言えると思えます。景気は僅かながらにも回復している様な指標が発表されていますが、実感できるほどのものではありません。我々もはより小回りを利かせて微妙な変化に対応して行きたいと思えます。今週もお読み頂き有難うございます。

コストは設計段階で決定される

生産の各プロセスにおけるコストダウン

コストダウンは、様々な製造業に共通した課題であると言えます。通常新しい製品を作るためにかけられるコストは、あらかじめ製品設計の企画段階で決められています。従って製品をそのコストの中で企画で決定された機能を達成するように設計しなければなりません。そうしたことから、一般的にあらゆる製造業においてコストのおよそ70~80%は設計段階で決定されると言われています。



設計段階は全ての生産における川上に位置しているため、設計段階でコストの70~80%が決定される生産の段階で無駄が発生しないよう十分に検証します。

調達段階では、材料の手配や購入品の手配を行います。手配に無駄が無いが、本当に必要なものなのかを検証します。

生産段階では、設計から指示された図面を基に部品を作り上げていきます。工数の削減、歩留管理などの現場改善型のコストダウン手法が多いと言えます。

コストのおよそ70~80%が設計段階で決定されます。設計段階でのコストダウンをVA/VEと言います。



土づくり研究所

十二月に農家を中心とした土壌改良に関する有益な情報共有型のWebコミュニティサイト「土づくり研究所」を立ち上げました。土づくり研究所では、竹パウダーによる効果だけでなく、農家の方や大学研究者などが土壌改良に関する情報を相互に交換する場所です。
<http://www.sugoi-tuchi.com/> にアクセス！！

工場稼働状況

2010/1/25現在

工場稼働状況をお知らせいたします。お問い合わせお待ちしております。

	汎用旋盤	NC旋盤	フライス・マシニング
1/25~1/29			
2/1~2/5			
2/8~2/13			

：空き有りどんどんやります。

：お陰様で順調に稼働中です。

：少し混み気味です、ご相談ください。

* その他 円筒研削盤、ワイヤーカット、スロッターについては、随時ご相談ください。

宝角合金製作所 稼働日カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
1/25	26	27	28	29	30 休	31 休
2/1	2	3	4	5	6 休	7 休
2/8	9	10	11 休	12	13	14 休

News

あのバンブーミルが1/8付けの日刊工業新聞で記事として取り上げられました。

発行：株式会社 宝角合金製作所
〒672-8035 姫路市飾磨区中島1345-2
TEL: 079-234-4116 FAX: 079-234-5116
URL: <http://www.houz.co.jp>

大物部品加工の専門サイト
大物旋盤.COM
大物旋盤 検索

今後FAX送信がご不要なお客様は右記に社名と口にチェックの上、お手数ですが、FAXで返信願います。

ご社名