

COM待夢

95号紙
2017年12月28日



毎日寒い日が続き、気付けばいつの間にか年の瀬です。今年も残りわずか。来年に向け各自準備をして、しつかり一年を締めくくりましょう。

さて、今年最後のピカリンcomは、先月初めて機械を出展したものづくり総合技術展をご覧ください。



第6回 ものづくり総合技術展



先月16〜18日の三日間、高知ちばさんセンターで行われた「ものづくり総合技術展」に、完成したばかりのCS300IIを出展してきました。

この展示会は今回で6回目の開催となり、県内様々な分野の企業が製品や各地域の特産品などをPR。弊社も国内展示会への出張は初めてで、しみと緊張感が入り交じる気持ちで臨みました。



↑
知事や関係者の方々による開会のテープカット

←
営業G高橋さんが一生懸命機械をPRしております

ブースに立ち寄っていただいた方々には初めて工作機械を目にする方や機械加工経験者の方など様々でしたが、自社の製品を少しでも知っていただくことができるとても良い機会でした。



ただ展示スペースが屋外の為、とても寒かったです。ですが、我々にとっても貴重な経験で色々勉強になりました。

初めての為、至らないところや反省すべき点もありましたが、またこのような機会があれば、ぜひ出展できればと思います。

Brain タイヤクワ

←11月の答え→

一匹。一セント玉を、三百九十六枚渡せば、釣り銭なしで一匹だけ買える。

◎正解者 0名

←問題→

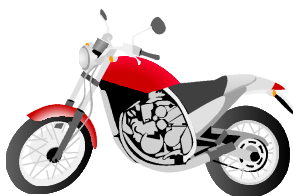
リオデジャネイロのカーニバルで、余興にやっているオートバイの曲乗りを見た。じょうぶな鉄のパイプで編まれた球形の籠の内側を、オートバイでぐるぐる回るのである。いま、鉄籠の内側の最大円周が二メートル、オートバイの車輪の円周を二メートルとすると、オートバイが鉄籠の内側の最大円周をひと回りのしたとき、オートバイの一つの車輪は、観客から見ても何回転することになるか。

今年度上位入賞者発表



- 1位 C社のCEOさん
- 2位 濱田マネージャー

おめでとうございます。



一道をひらく

「カンを働かす」

剣を持って相向かう。緊張した一瞬、白刃がキラめいて、打ちこむ、はねる、とびすさる。目にもとまらぬ早わざである。

そこには理屈はない。相手の刃が右手から来た、だからこれを右にはねかえそう、などと一つ一つ考えて打ち合っているのではない。目に見えぬ気配から、からだ全体にひらめく一瞬のカンで、とっさの動きがきまってゆく。しかもそれは、理屈で考えた以上の正確さ、適確さを持っているのである。

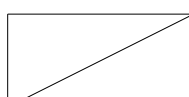
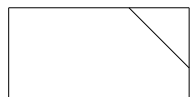
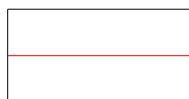
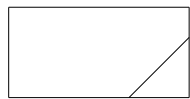
カンというと、一般的には何となく非科学的で、あいまいなもののように思われるけれども、修練に修練をつみ重ねたところから生まれるカンというものは、科学でも及ばぬほどの正確性、適確性をもっているのである。そこに人間の修練の尊さがある。

世に言われる科学的な発明発見の多くのものは、科学者の修練によるすぐれたカンに基づいて、そのカンを原理づけ、実用化するところから生み出されている。つまり、科学とカンとは、本来決して相反しないのである。要は修練である。錬磨である。カンを働かすことを、もっと大事にして、さらに修練をつみ重ねたい。

「道をひらく」 松下幸之助 著 PHP 研究所発行より引用

左の図はある部品を第三角法で投影したものである。但し、図形を表す線が一部抜けている。さて、それはどこか？

難易度：☆
制限時間：2分



へ11月号の答えへ

◎ 正解者 2名



HAPPY BIRTHDAY



今井さん

12月26日生まれ



今日で仕事納め。一年の締めくくりの大掃除では怪我の無いよう安全作業をお願いします。

年明けの生産ではプラノ、700Ⅱ、500Ⅱとなりませので気を引き締めていきましょう。

そしてブレインタイソウ&ズドック正解数の年間1位は昨年に引き続き「C社のCEOさん」。

おめでとうございます。

上位3名までに賞品を用意していますので、まだ参加したことない方はぜひお願いします。

さて私は今月、春野競技場で開催されたリレーマラソンに廣岡君、荒井君と共に出場。当日は天気も良く、メンバー全員で力を出し切りました。タイムも昨年より15分縮み、出場271チーム中66位と大健闘。来年も皆で楽しんで走りたいと思います。

それでは皆さん、良いお年をお迎えください。

あひだにキ