

工房の日々 ～それぞれの研修風景～

Excel の研修

一般企業での正社員としての就労を強く希望されている A さんは施設の管理業務のパートの仕事をされながら、「就職に有利になるように、パソコンの基礎知識や Word・Excel の基本的な技術を習得したい」と仕事の合間を見つけながら、通所されています。

A さんは、入所当時から「少しでも早くマスターしてモノにしたい」という一心で、言語障害がある私の指導にも耳を傾けて下さり(勿論、それは A さんに限らず、当工房の登録所員さんは私のことを一人の指導者として認めて下さっていて、一つひとつの会話をすることも時間がかかりますが、みなさん最後まで耳を傾けて聞いて下さるので、感謝感謝です)

通所すれば、時間が許す限り休むことなくパソコンに向かわれて研修に取り組まれています。



いつも所員さんには、話しているのですが「パソコン」は毎日少しずつでも練習しないとマスターすることが難しく、仕事が休みの日にしか、通所することができない A さんも「テキストを家でも購入してやらないと、なかなか覚えられないわ」と言われています。

A さんには、今後 Word・Excel の応用のテキストをして貰って、中級程度のパソコン技術を身につけて貰ったのちパソコン検定や Mos 検定試験に挑戦して貰おうと考えています。

1 日でも早く中級程度のパソコン技術を習得して自信を持って一般企業などの面接に臨んで貰えることを願っています。

イラストレーター

先月号でも紹介したように、名刺の工賃仕事を担っている D さんから「これからはデザイン性にも優れてて品質性がある名刺を作っていけるようになりたい」という申し出があり、8 月の中旬よりイラストレーターの初級の研修に取り組んで貰っています。

D さんは、イラストなどを描くことが好きらしく、また「イラストレーターの技法を用じて、名刺やチラシ・パンフレットを作って、自分自身の工賃仕事の質を高めていきたい」という思いがあるので、Photoshop よりも取りかかりやすかったようです。

イラストレーターは、マウスを使ってイラストや曲線を描いたり、色んな機能やツールを使って、名刺・チラシ・パンフレット等の軽印刷をデザインしたり、作成していくソフトなので、私も含めて悪戦苦闘しつつ、マウスを使ってベジェ曲線を描いたり色んなツールを使いこなして、テキストのサンプル作品を作っています。

イラストレーターを使いこなして、「自分達のモノ」にしていくためには、内容が異なる何冊のテキストをこなしたり、かなりの練習量を積まないと到達できません。

やはり今後、工賃仕事の充実や工賃のアップを図っていくためには、スタッフ・所員ともに Word や Excel などのコンピュータの基礎力はもちろん、イラストレーターや Photoshop などのアドビ系のソフトを習得してレベルアップをしていくことが必然的な要件だと感じているので、所員さんたちにもっと気軽な気持ちで研修に取り組んで貰えるように、テキストなどの教材を工夫していきたいと考えています。



9 月・10 月の日程

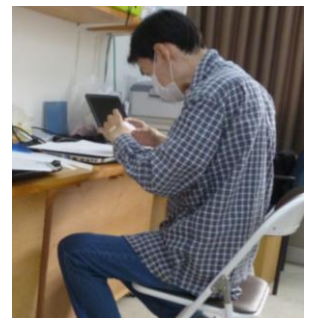
10/6(日) 尼崎市民まつり

※当日は東北の障害者作業所の作業品を販売するブースを出店します。

※所員の皆さんには物品の運搬・販売のお手伝いをお願いすることになると思いますので、ご協力ください・・・

涼くなったら、9 月か 10 月の工房内レクとして、元浜緑地公園か農業公園にピクニックでもと考えています。

みなさんご意見下さい。



工賃仕事
名刺作りの様子

東北の障害者作業所物品販売の支援

当工房の運営主体の障害者センターが、東北大震災で被災した障害をもつ仲間を支援する目的で行っている東北障害者作業所の物品販売も今年の冬で丸2年になります。



東北の障害者作業所物品販売の様子
2013年3月大庄うず潮まつりにて

「一度、そちらに挨拶に伺いたい」との趣旨のお便りを頂き、9/2～4日の日程ではるばる仙台より、お越しになられる予定で工房にも寄って頂き、東北の復興の現状など色々とお話を頂く予定でした。

来られる予定の数日前に、福島に住むTさんのお母様が危篤状態で行けそうにないと連絡がありました。

津波災害と原発事故によって、長期化している避難生活で東北のお年寄りに無理がいっぱい来ていることは、日々の報道等で伝わっていますので心配です。

今は、Tさんのお母様の持ち直しを願う共に、1日でも早い被災地の復興を願うばかりです。

これからも「東北の障害者作業所物品販売の支援事業」は、障害者センターとの協力の下で継続していきたいと思っていますのでご協力のほど、よろしくお願いします。

当工房も「東北の作業所の製品を販売することで、少しでも被災した障害をもつ仲間の役に立ちたい。被災した障害を持つ仲間のことを1人でも多くの尼崎市民の方々に知って貰いたい」という思いで、「市民まつり」「市民福祉の集い」や地域の大会地区のバザーなどに積極的に参加したりして、障害者センターと協力して販売事業を進めています。

東北の作業所の「かりんとう」や「クッキー」などの製品を取りまとめて販売されている事業所が仙台にあるのですが、その事業所のTさんから障害者センター宛に「販売支援事業をあれからずっと続けていただいていることに奇跡を感じてい

温故知新 ～コンピュータ基礎編～

前々月号より、掲載しているDさん担当記事のワード温故知新と交互にコンピュータの基礎知識を紹介していく温故知新「コンピュータ基礎知識」を掲載していきたいと考えています。

今回は、マウスの種類とマウスの接続方法について紹介します。

マウスの種類

光学式マウス

底面に発光器と受光器を備え、移動の量・方向・速度を光学的に読み取るマウス。

ボール式マウス

裏のボールが回転するのを読み取って移動を検出するマウス。

ワイヤレスマウス

コンピュータ本体とUSBみたいな受信機(レシーバ)をケーブルで接続し、受信機とマウスが電波や赤外線で通信するマウス

トラックボール

トラックボールの上部のボールを指で転がし、画面上の対応するカーソルを動かすことにより、コンピュータの操作を行なうマウス

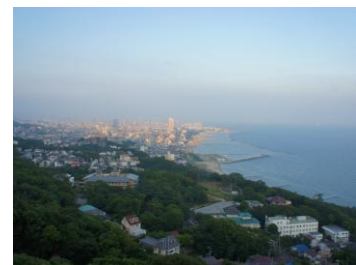
マウスの接続方法

マウスの接続方法には、USBポート(マウスの差し込み口が四角になっているもの)に接続する方法とコンピュータのマウス専用のPS/2ポート(マウスの差し込み口が丸くなっているもの)に接続する方法の2通りある。

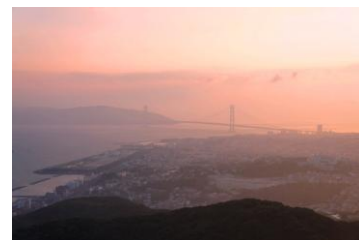
今は、USBでつなぐUSBマウスが主流になっている。

ふらっと散歩写真

今月もCさんが先月に行ってきた須磨浦公園や「つかしん盆踊り」の写真をお届けしました。ご鑑賞のほどください。



ロープウェイから見下ろして撮った「須磨の海岸」



須磨浦公園の山上から撮った「明石海峡大橋の夕日」



8/9 つかしん盆踊りにて