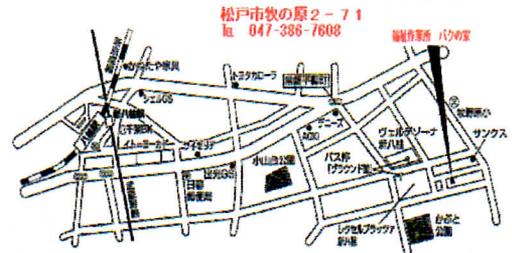


NPO 法人ティパーズクラブ 地域活動支援センター 福祉作業所 **バクの家** 2013

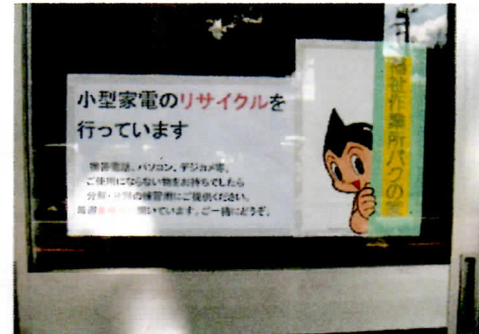
〒270-2267 松戸市牧の原2-71
Tel & Fax. 047-386-7608
E-mail bakunoie@fancy.ocn.ne.jp
URL 再構成中

バクの家の設立 2002年5月7日
NPO 法人認可 2007年1月29日



新京成線八柱、JR 武蔵野線新八柱駅から
徒歩 20 分。同駅前よりバス牧の原団地行き
「かぶと公園前」下車徒歩 2 分

- **利用者定員** 15 名
- **利用者数** 11 名 (2013 年 4 月)
- **開所時間** 9 時～17 時
- **作業時間** 開所時間内で希望する時間
- **休日** 土・日曜、祝祭日、年末年始、夏休
など作業所の定めた日
- **通所** 原則として通所できる人、但し通所
が困難な人は相談により送迎いたします。
- **昼食** 毎日お弁当屋さんが届けます
(¥400)。お弁当持参の人もあります。近くのコンビニで好きなものも買えます。
- **見学** 開所中は、いつでも見学できます。



NPO 法人ティパーズクラブは「障害者に対して、就労に関する事業等を行い、障害者の地域における自立に関与する」ことを目標に、福祉作業所バクの家を運営しています。

悪夢を食べる獺……ユメを後押しするバク

獺、中国で想像上の動物。形は熊に、鼻は象に、目は犀に、尾は牛に、脚は虎に似、毛は黒白の斑で、頭は小さく、人の悪夢を食うと伝えられ、その皮を敷いて寝ると、邪気を避けると言う(広辞苑)。

毎日何をしているの？

企業から仕事を受注して、それぞれが出来る仕事を分担して作業を行います。紙袋の作製、箱折、箱詰、袋詰めなど、いろんな仕事があります。受注作業の無い時は紙を使ってコースターやランチョンマット作りも行います。竹細工みたいな仕上がりです。上の写真は小型家電のリサイクル作業の風景です。貴重なレアメタルのリサイクルです。昨年からは始めた新しい事業です。作業の内容と時間は、利用者の体力、体調を配慮して、開所時間内で決めています。原則は 9 時から 17 時までですが、昼で帰るひと、15 時までの人と様々です。

昼食時間は12時から13時。お弁当屋さんが配達する弁当は、毎日メニューが変わり楽しみです。食後には近くのグランドや公園へ散歩に出かける人もいます。

15時から30分はティータイム、お菓子を食べながら話がはずみます。月に1回、ボランティアの方のご好意で、紙芝居やお話を楽しんでいます。

作業所ですから、扱^{あつか}うのは商品^{しょうひん}です。皆は真^ま剣^{けん}に、丁寧^{ていねい}に作業をします。そして、企業から頂く工賃^{こうしん}は、報酬^{ほうしゅう}として、利用者で配分^{はいぶん}します。毎月10日が給料日です。仕事を沢山出来た時はボーナスも出ます。



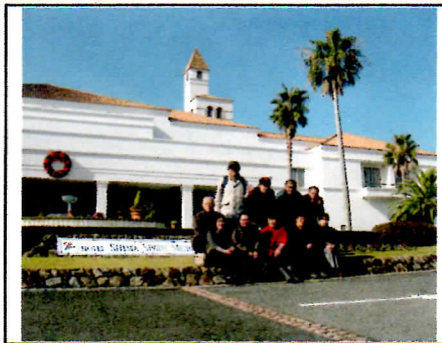
年間行事

NPO法人テイパーズクラブと福祉作業所バクの家はそれぞれ行事を計画しますが、利用者は両方の行事に参加できます

防災訓練^{ぼうさいくんれん}: 年2回、地震や火事を想定して、咄^{とつ}嗟^さの行動^{こうどう}と避難場所^{ひなんばしょ}までの避難訓練を行います。

健康管理^{けんこうかんり}: 年1回近くの診療所^{しんりょうじょ}で健康診査^{けんこうしんさ}を行います。一般的な血液生化学検査、医師の問診に加えて、肺のX線検査、心電図検査です。毎週金曜日は体重測定です(男性のみ)メタボにならないように。

旅行^{りょこう}: 春に日帰り旅行、秋に一泊旅行 2012年は東海道新幹線で名古屋まで行き、伊勢神宮に参拝しました。大臣になった気分^{きぶん}で礼拝^{らいはい}しました。スペイン村ではパレードを見たりアトラクションを楽しみました。



経費: 行事に係る費用は、原則的に利用者の負担はありません。3,4年ごとに2泊3日の旅行に備えて、月々の報酬から1,000円の旅行積立をしています。沖縄、南九州に行きました。利用者の保護者には「バクの家を支える会」に入会をお願いしています。年に5回位連絡会を開き、行事にも参画いただきます。

ここでクイズ

自動車にはレアメタルやレアアースが沢山使われています。次の部品に使われているレアメタルやレアアースは○の中の何番でしょうか。

イ. 排気ガス浄化触媒(①金、②銀、③白金)

ロ. パワーステアリングの小型モーター(①ネオジウム、②リチウム、③ゲルマニウム)

ハ. 電気自動車の駆動用モーター(①タンタル、②タグステン、③ジスプロシウム)

ニ. LEDライト(①コバルト、②ガリウム、③バナジウム)

最近の自動車は多くの電子機器や環境に配慮した機器を搭載しています。パワーステアリングやパワーウィンドウを動かす小型モーターはネオジウム磁石という強力な磁石が用いられています。もちろん駆動用モーターもネオジウム磁石ですが高温でも磁力を保てるようにジスプロシウムが加わります。プラチナ(白金)、パラジウムなどは排ガス浄化触媒として、ガリウムはLEDの材料です。この他、車体、カーナビのディスプレイなどレアメタルは自動車の材料として重要な存在です。