

ダンケ通信

2018年9月1日創刊 月刊 毎月第1木曜日発行

2018年11月1日〔木曜日〕

第3号

発行所 就労継続支援B型事業所

ダンケ・アーバイト

八尾市山本町南1-9-34 つばきビル山本南5階

〒581-0013

TEL072-989-1714

発行人 平岡博次

イベントのお知らせ

毎月第二第三土曜日は、親御様やご家族様、支援者の方の体験会及び見学会の日にしております。
ご希望の方はお電話・メールでもお気軽にお問い合わせくださいませ(担当・平岡)。
info@dankearbit.com

施設ニュースその2

十月二十四日(水)ダンケ初の遠足である【秋の遠足(車利用)】に行きました。兵庫県西宮の地で利用者皆さんの仕事の繁盛を祈願の後、芦屋に向かい「ビストロ&スキレット料理 街の灯」様に行ってちよっと贅沢でお洒落な美味しいランチをお腹いっぱい食べました。皆おかわりをして、ニコニコと笑顔の良い遠足となりました。帰路の車中では「春夏秋冬に遠足にいきたいので仕事を頑張ろうね」と皆で話していました。

施設ニュースその1

十月二十八日(日)は【地域での障害者の理解を広げる】ことを目的とした「ひばり秋バザー」に出店をしました。当初の開催予定の十月二十七日(土)が雨で一日の順延となりましたが参加した利用者の方は元気な声で呼び込みをしてくれて缶バッジとTシャツが数多く売れ、その仕事に関わった皆に販売作業の結果に対しての報酬が付きました。

はじめに

いつも、当事業所を温かく見守っていただきありがとうございます。色々な事があったダンケ・アーバイト。その中の一コマ一コマを切り出して、皆さまにお届けしたいと思っておりますのでご覧くださいましたら、幸いに思います。



11月1日からデザイン部門に素晴らしいデザイナーさんが加わることになりました

十一月一日から、オレンジの世界(ガミズオレンジワールド)※検索されるかQRコードからご覧くださいます。の坂上たかお氏にダンケアーバイトのデザイン部門の講師・顧問として加わっていただくことになりました。

坂上氏は埼玉県にある

【障がいのある子たちの法人「からふる」】の設立時からデザイナー・講師として活躍をされていて

からふるを大きな意義のある法人へと導いた中心人物のおひとりです。

ダンケ・アーバイトのデザイン部門にとっては、強い味方が増えました

(利用者の方の作品を商業ベースにまで高めて頂き、皆さんの工賃を

高めるための強い仲間となります)。これからデザインを学びたい人にとっても心強い先生(講師)

となります。



11月17日開催のヒューマンフェスタへの出店が決まりました

十一月十七日（土）に八尾市
プリズムホールで行われる
「ヒューマンフェスタ」に
出店致します。

二回目のイベントへの出店と
なりますが一回目の経験を
活かして皆で楽しんで
頑張ります。

良い品を多く持って行くため
にと、事業所の中で皆の
やる気が上がっております。



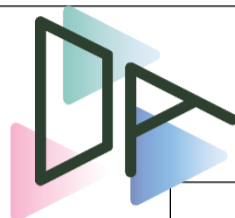
施設のニュースその4

当事業所の講座は、利用する人の集中力の関係で一回あたり30分前後のものになりますが、その後も講師は残るので質問は個別に可能です。ダンケでは「学ぶ機会」定期的に開催することで、利用者の人たちのスキルが上がっていくことを期待しています。

今後も様々な講座を開催していきますのでご期待くださいませ（どなた様も見学での講座参加も可能です）

※お気軽にお問い合わせください・第一回目作文講座の資料もご希望の方にはお渡しします。

施設のニュースその3



十月体験や見学の方が多く、「ホームページを見てダンケに来るのを楽しみにしてました」と言って即日の契約の希望を出された方もおられました。

利用をしたいという人のお母様から、当事業所の見学の感想文を頂きました。誠にありがたい限りで、スタッフ一同、感激するとともに益々頑張っていこうと決意しました。その感想文は、ご本人様の許可を得られましたのでご紹介を致します。

見学されたお母様の感想文
子供が将来通えたらと思います。

ダンケ・アーバイトさんの様な事業所が増えたら→と願います（一部匿名にしております・その他原文のまま）。

十月二十三日（火）にダンケ・アーバイト勉強会を致しました。

第一回目の講座は大切な人へ宛てた手紙の書き方です。

これは心を込めて文を書くという事で考える力を療育することとその考えた内容を明確にして、相手に伝えるという訓練に繋がります。文を作る講座を続けていく事の目標の一つは、受講した人たちが報告書や提案書等を書けるようにすることです。

それはいつか、利用者が一般就労をした時に必ず役に立ちます。また、伝えたいことがうまく出せることに繋がります。

日常でのコミュニケーションが今より少しでも円滑になる等の効果も期待できます。

