

事業名(屋号)について

Pico (ぴこ) は、1km=1000m や 32GB のUSB メモリー と同じ “ゼロの数” を表す単位です。

K (キロ) は1000倍で1000m M (メガ) は 1,000,000倍
→0の数が3つ増えるごとに単位が変わります。

1より小さい単位は1メートルの1000分の1を表すmm (ミリ) から始まり、μ (マイクロ) →n (ナノ) →p (ピコ) と続き、2010年代は「ナノテクノロジー」が流行しました。

「ナノテクノロジー」の例では2005年発売の「痛くない注射針」JIS-A型 があります。

<https://intojapanwaraku.com/culture/96976/>



「大は小を兼ねる」 “ことわざ” がありますが、現在は「小を組み合わせて大を作る」時代になりました。

小さい単位の「ぴこ=1兆分の1」と、ファクトリー「工場」を合わせた名前にしました。

小さい=ぴこ

ちなみに。。。小話

リアルで会った方はご存知と思いますが、身長147cm、体重39kgです。

先天性障害とは関係なく(中学2年の時に検査を受けて関係ないといわれました) 両親が小さかった事に加えて発症時(1989年)のインスリンはゆっくり長い時間効く薬剤にて、成長期に十分なカロリーが摂れませんでした。

身体が小さいと医療福祉に関しては「有利」で、交通事故等で致命傷を負いにくい。看護・介護時も職員が支えやすい(力が少なく済むので雑な扱いを受けない) メリットを感じています。

事業主プロフィール

・1988年[11歳] 学校検診で、当時小児糖尿病[現在は1型糖尿病] 診断

・中学2年-高校3年卒まで[5年間] 病院併設養護学校[現在は支援]学校在籍



趣味：ドローン(空撮) / 電化製品の修理 / 手抜料理
職歴：パソコン修理 / 携帯電話販売 / 重心施設介護員

持病者会 あなろぐの会(1型糖尿病大人の会) 代表

毎日インスリン注射が必要な病気。1988年(11歳) 発症。現在は血糖測定やインスリンがプログラムで自動制御される時代に。名称のあなろぐは「インスリンアナログ」から取ったもので、2002年に遺伝子組換えで作られた製剤。デジタルとアナログが反対になるので、あえてこの“名称”で2015年設立。

難病サポートfamiliaやまぐち 副代表

難病カフェ(疾患にとらわれず自由に意見交換できる場)に参加した事がキッカケ。病院併設養護学校在籍時に喘息・クローン病・全身性エリテマトーデス・下垂体機能低下症・発達障害 の先輩、後輩を病棟で見えていたので懐かしくなり、時の流れに任せて在任。

VHO-net(機関紙「まねきねこ」) 会員

VHO-netは、全国のヘルスケア関連団体(患者団体・障がい者団体・家族団体・支援者団体など)のリーダーや医療福祉関係者たちが、疾病や障がい、立場の違いを越えてフラットにつながっていくことを目指し、2001年にスタートした会です。公式webより引用



ぴこ ぷあくとりー
pico factory



URL : <http://pico-factory.work>

Mail : pico35factory@gmail.com

MOV : Yoputube pico_factory



ぴこ ぷあくとりー
pico factory

～ご案内～

2024(令和6)年設立の個人事業(主)です。

医療福祉関連施設勤務(時間給:パート勤務) 副業として、こちらの事業を行っております。

▷ 事業対象

医療福祉系の市民活動団体/会員様・関連法人
※上記以外の方は、ご相談にて諾否致します。

▷ 事業内容

- ・自己経験を基にした講演/講座
- ・空撮、動画編集
- ・ワークショップ(電気工作/ドローン)
- ・フライヤー(広告・チラシ)制作
- ・パソコン修理 中古購入支援、備品修理(経費削減の簡易コンサルタント)
- ・ハイブリッド配信補助(必要機材等のアドバイス)
- ・自治体/マスコミ 後援申請代行
- ・助成金申請書/概算払い申請書/実績報告書作成

副業にて、プロでは有りませんが、専門業者に頼むよりは安い金額で受注致します。

☆料金表[目安]はwebサイトに掲載しております

開業までの流れと今後の目標

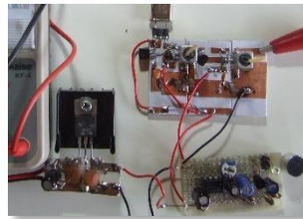
第1世代

発症→小学生→中学生→高校生（中2より病弱養護学校在籍）

元々目覚まし時計やビデオデッキのネジを外して“中を見てみたい欲”が強かった。発症→母親死去→不登校にて、**病院併設の養護学校に転校**。まだパソコンが高価な時代で、ワープロ文章作りが趣味になる。高校2年に電子工作も趣味に。



ワープロ専用機（当時使ってた物が壊れたので中古を購入）左：と当時のフロッピーディスク（また読み込み可能です！）



50MHzのAM送信機（アマチュア無線機）

第2世代

発症25年で就労困難→休養&転職

専門学校2年制の為、20歳で社会人になるものの、持病のコントロールが出来ない。（したくない状態）直属上司と合わなかった事も有り、交通事故[軽傷]を理由に退職。数年後。支援学校の後輩が立ち会った会社に就職したものの、1年後に糖尿病性神経障害による合併症で就労不可。実家に戻る。

第3世代

介護職が向いているらしい。

失業[雇用]保険が切れるまでは家族の食事を作る。（中学1年：母親死去）発症時に栄養指導を受けていたので普通に作ることができた。糖尿病性神経障害による合併症（ガストロパレーシス）で転職するうち、老人ホームに就職。「技術系よりも介護系が働きやすい」と気づくものの、体調不良・入院が発生し退職。

第4世代

（現在）

重症心身障害施設転職で**小児と反対の立場に**

第1世代に過ごした“病院と学校が併設された施設”の求人を見て就職。30年前と変わらない/変わった部分を楽しみながら(!?)働いています。

pico factory が目指す事 → 第5世代

誰でも『得意なこと』『苦手なこと』があります。苦手なことは時間が掛かったり、うまく出来なかったりします。苦手なことをやる時間が“もったいない”と感じており、

『苦手な事は、それが得意な人にお金を払ってやってもらう』ことで生活が楽になった経験が有り、2015年に持病者会設立後、様々な市民活動団体さんと交流すると、“自分が得意な事が苦手”で苦労されている方が少なくないと感じ、開業する事にしました。

現在の日本では一定基準（特定疾患や障がい）を満たせば生活に必要なお金や就労が保証されますが、能力があっても収入が増えない問題があります。また、一定基準から外れた人は安定した就労が出来ないので家族の支援が必要になります。

“解決策”として、『病気や障がいのある人は得意分野を活かして収入を得る』が大事と考えており、目指す事でもあります。

自己紹介？ 岸田の防災グッズ 1～3段階：約6、2Kg

| 緊急 | 中間 | 準備時間がある |
|--|---|--|
| 1次バック 0.6kg | 2次カバン 2.3kg | 3次リュック 3.3kg |
| | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ライト(単3×1) 缶 イヤホンラジオ(単4×1) 単4電池2個 単4→単3アダプタ ビニールテープ ナイフ(小) 家&車のスペアキー | <ul style="list-style-type: none"> いつでも持ち歩くカバン 箸(十手備) おくすり手帳 モバイルバッテリー デジタルカメラ 懐中電灯(調光、防水) 財布 1次バックが入るスキマ | <ul style="list-style-type: none"> ＜入用リュック＞ 箸、スプーン、コップ スピーカーラジオ モバイルバッテリー(予備) ソーラーパネル 携帯トイレ、紙おむつ アマチュア無線機 |

カバン、バックは“使い慣れているもの”をどこに荷が入っているか、手探りで見つけられるように

岸田の防災グッズ 4段階：車載キャンプ用品

軽自動車のトランク部分に収まる量
“積んだまま”で、普通に車が使えます。

| ＜道具＞ | ＜調理具＞ | ＜食材＞ |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ライター ナイフ(小・中) はさみ、ニッパー 軍手 ビニール袋(中・大) ビニールテープ(細/中) のこぎり、ハンマー | <ul style="list-style-type: none"> クッカー(飯ごう) ストープ(ガスコンロ) 風防パネル 折り畳み机 ラップ アルミホイール(テフロン) ナイフ(食料用) | <ul style="list-style-type: none"> 食料(2L+900ml) アルファ米 ミニバスタ 乾燥ひじき 切干だいこん 塩、こしょう、鷹の爪 |
| | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ＜その他＞ 折り畳み椅子 テント(チャイルシート) 寝袋 毛布 クッション アルミ&発砲シート | ※キャンプ時以外の積載は、能力法違反(目的外所持) | |

2019年11月 防災講演会のスライド

こちらからダウンロードできます。→

