

フナテック新聞

ものづくり補助金二次公募 またも「不採択！」 痛恨の「○○○○」！



不採択...



絶対の自信を持ってフナテックが臨んだ「ものづくり補助金」二次公募は去った10月下旬に結果が公表され、見事に今回も「不採択」となった。不採択となったあまりの悔しさから富名腰は、不採択の原因をネットで検索、すると事業計画書を審査した審査員の初見を沖縄県中小企業団体の中央会で確認できることが判明！富名腰は即那覇市とまりん1階にある中央会へと足を運んだ。

発行年月日
2018年12月17日
第 2 号
発行人
富名腰一真



編集者より
ひとこと

昭和51年12月6日生
いて座 O型
キャビキャビの42歳
基本的に短足
(長ズボンの裾は短さを
求める割には、太ももが
太すぎてお店ではなかなか
見つからない男)



フナテックが申請した 「ものづくり補助金二次公募」 審査員初見ご紹介

【技術面】

- ・3D計測及び表示の普及に貢献するサービスであり、顧客側がイメージしやすい。十分優位性が見込める。
- ・治具の工夫で小ロット化と生産性向上が見込める。

- ・県内で唯一となる3D計測から各種ソフトを利用した3Dモデル化までの一連の流れを提供できる環境づくりは良いし、革新性では評価できるだけに書類不備は残念。

【事業化面】

- ・これまでの補助金実績がなく、3D計測及びイメージによって、イメージしやすくなり市場ニーズへの寄与は十分高いと期待できる。共同申請用の様式を利用して書類不備。
- ・市場の伸びしろもあり期待できる。

今回学んだ点は
①提出書類はしっかりと確認しよう！
②審査結果後に審査員の初見を確認することができ(前回不採択時に分かっていたらば・・・)
③一時公募よりも二次公募

捕捉説明を受けるもまさかの結果に「えっ！いつた？書類不備？っていつた？？」とバニツクになってしまった。不備内容を確認し、初見内容も確認したところ、弊社の事業計画書に対する評価は高い。5月の一次公募の初見と比較してもかなり評価をしてもらっていたと言える。それだけに「書類不備」が残念、無念であった。

募の採択率がかなり低い(予算が少なくなる為)

④審査員は4人である

⑤補助金の公募要領とおり事業計画書を作成すれば審査員はその各種事項が記載されているかの確認を重視しているように見られる

為、事業計画書の内容よりも公募要領とおり事業計画書を作成する事が重要である。という5点を今回学んだ。富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

富名腰は今回学んだ事を生かして、次回の補助金申請では必ず採択されるべく、その経験で学んだ事を「ザンザン」等々で発信していきたい。補助金を国から頂いて、ユーザー様へ貢献したいと新たな目標に向かっ

て気合いを入れなおした。

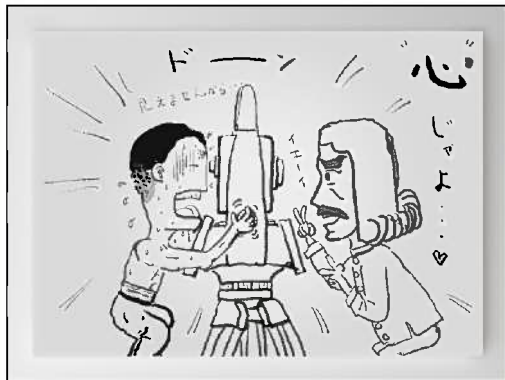
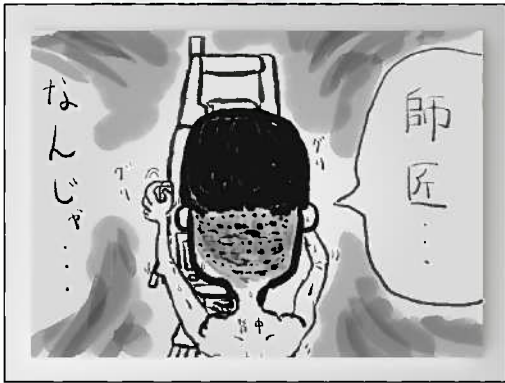


フナテック仲間入り
まずは3D撮影スタート
十月よりフナテックに新たなスタッフが加わった。名前は一乃介(いちのすけ)落語家一之輔師匠の息子ではなく、富名腰家長男。大学生の為、週一で採用。現代っ子らしくコンピュータに関する事の呑み込みはかなり早い。沖縄国際大学の産学情報学部企業システム学科を専攻しており、マーケティングコースで修行中。沖縄フアマミ主催で毎年開催される学生選権のように新商品の企画・開発・販売促進を体験させる上でもフナテックが新たに取組んでいる3D撮影サービス事業担当はお互いにとっとうつて考えている。

フナテックの主力業種である測量・土木分野の知識は全くないが、近くお客様の元へ現れるかもしれない。

半知半解の右コーナー！命がけ

4コマ漫画 ダダだだっだ だっ糞だ！



自転車のブレーキはなぜ2つあるのかを考えたことがありませんか？「止まるため・・・？」と考えたあなたはいつか下りの右コーナーを命がけで攻める事になるでしょう。

正確には、前輪と後輪のブレーキを正しく使って減速又は止まるために2つついています。一般的にハンドルを右側レバーは前輪、左側レバーは後輪です。富名腰は高校二年生当時、野球部に所属しており一学年上の先輩と那覇の識名園から一日橋に通って那覇市民体育館のトレーニング室

に向かっていた。現在は県道二二三号線真地久茂地線が開通して消滅したが、当時のその道は細くてすぐ急な下り坂で回りは墓地だらけ、しかも抜け道のため道である。よりも多かった道である。先輩よりも先を走り、軽快に急な下り坂に突入したが、下りの右コーナー直前にふと「ブレーキって片方だけでかけるとどうなるのだろう・・・。」と素朴な疑問が頭をよぎり、右ブレーキレバーのみを「ギュッ！」と強く握ってみる。下りで過重がかかると前輪はロック！後輪はノーブレーキでドリフト（横滑り）状態から一瞬で勢いよく転倒！ヘッドスライディング

状態に突中！「止まんねえ、どこまで滑るの！コーナーで対向車来たら正面衝突して死ぬな！」と考える時間があつたほど止まらない。運よく対向車はなく、まもなく止まる事ができた。滑った坂を振り返ると十数メートル以上・・・後ろから走っていた先輩は大爆笑。よほど面白かったのか、目的地のトレーニング室でも他の部員や監督に言いふらす先輩。それを耳にした監督は激怒！「大会前に何をやってるか！！」

命がけで得た教訓。「半知



図解 下り右コーナー攻める 一日橋 名識

半解（意味）知識や理解が中途半端でものの役に立たない事。①物事を正しく理解する。知ってるつもりで正しく知らないままにしていると痛い目にあうゾ②自転車を正確に止める為には、ブレーキを正しく理解して、正確に使う！

フナテック会社ロゴの秘密

フナテックの会社名の口ゴマーは「ツバメ」ちゃんです。アイサン南部販売からフナテックへ商号変更と同時にフナテックのイメージとして採用しました。なぜツバメなのか？当時、縁起のいい物はないかとネットで探していたところ、ツバメが非常に縁起のいい生き物であることを知りました！以下、ネットから抜粋

ツバメは日本においては、水稲栽培において穀物を食はず害虫を食べてくれる益鳥として古くから大切にされ、ツバメを殺したり巣や雛に悪戯をする事を慣習的に禁じ、農村部を中心に大切に扱われてきた。江戸時代にはツバメの糞は雑草の駆除に役立つと考えられていた。「人が住む環境に営巣する」という習性から、地方に多量に、商家の参考となり、商売繁盛の印ともなっている。また、ツバメの巣のある家は安全であるという言い伝えもあり、巣立っていった後の巣を大切に置いておくことも多い・・・など人々に役に立ち、求められ、大切にされる。んんんん「これだ！」という思いで、弊社フナテックもツバメちゃんのようになる！ということでもツバメちゃんの口コミに決定しました♪

「人生の広さ」
元氣はっらっら
リポビタンD！

習的に禁じ、農村部を中心に大切に扱われてきた。江戸時代にはツバメの糞は雑草の駆除に役立つと考えられていた。「人が住む環境に営巣する」という習性から、地方に多量に、商家の参考となり、商売繁盛の印ともなっている。また、ツバメの巣のある家は安全であるという言い伝えもあり、巣立っていった後の巣を大切に置いておくことも多い・・・など人々に役に立ち、求められ、大切にされる。んんんん「これだ！」という思いで、弊社フナテックもツバメちゃんのようになる！ということでもツバメちゃんの口コミに決定しました♪

「やってみよう！気分テンションアゲアゲ」

知らなかつたことゝ見たことないものゝ新しい楽しい♪(ワニマスのリズムソング)

富名腰は前号で紹介した「3Dロスキャンカメラ」に加え、新たに「ジム」に通い始め、ハマっています。そうですあの！筋肉モリモリの「ジム」です。ダイエツト&健康な体づくりを兼ねて、過去にはランニングや食事制限にもチャレンジしましたが、何より「楽しくない」、でも「筋肉はサイコー」です！今後の富名腰にご注目です。気持ち悪くなったらスイマセン(笑)

次回のフナテック新聞

・3Dカメラ研究報告
・おすすめソフト紹介
他を予定しています。

ドゥーシューイムニ

最後まで読んで下さってありがとうございます。どうかフナテック新聞第二号を発刊することができました。せっかくなので過去のフナテック新聞バックナンバーを弊社ホームページのトップ画面「メニュー」の「ニュースレター（フナテック新聞）」からご確認できるようにしました。

弊社ホームページは「フナテック沖繩」で検索、もしくは「コチラをご利用下さい」

