

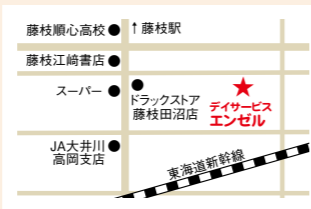
デイサービス エンゼル

デイサービス

機能訓練指導員 安間 喜久子



- 所在地 藤枝市田沼4-14-1
- 電話 054-631-6168
- FAX 054-631-6191
- 営業時間 8:30~17:30
- 定休日 日曜日
- 駐車場 6台



笑顔の絶えないデイサービス

平 成25年12月1日開所の通所デイサービスエンゼルです。

ゆったり、のんびり、楽しくがモットーのエンゼルは、いつも笑顔の絶えることのない空間です。人と人との心の絆を大切に、人間らしくやさしさ温かさをもって、お一人、おひとりと、しっかり向き合えるよう心がけております。利用者様の機能改善が出来るよう、励ましとプラス思考を持って、マンツーマンのリハビリ、機能回復訓練を主にマッサージ、レクリエーション、手作りの昼食、入浴を提供。日常生活の向上、健康維持、仲間づくりなど一日を楽しく過ごしていただけるよう、スタッフ一同お手伝いさせていただきます。どうぞお気軽にお問い合わせください。



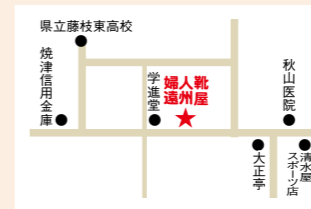
婦人靴 遠州屋

靴小売業

山内 富子



- 所在地 藤枝市本町2-4-24
- 電話 054-641-1246
- FAX 054-641-7141
- 営業時間 10:00~19:00
- 定休日 水曜日
- 駐車場 3台



あいして…足もと!あなたに合った靴選びを

藤 枝名店街で婦人靴専門店として32年。お客様の足に合った靴選びを心がけてやって参りました。

多くの女性たちを悩ます外反母趾や仕事で一日中靴を履く為に足がすくんでしまう……なかなか足に合う靴が見つからない……女性の靴に関する悩みは沢山あります。そんな悩みを解消し、貴女の足に合った一足を見つけるお手伝いをさせていただきます。

多くのお客様に喜んでもらえるような靴選びを目指しておりますので、まずはお気軽にご来店下さい。お待ちしております。



ふじえだ事業所百選 No.222

このページは
ホームページにも掲載中!
今月号からFacebookにも
掲載しています!!

会員限定!
あなたの事業所もPRしてみませんか?
会員サービス課までお申し込み下さい。
無料です!
TEL:054-641-2000

NISHIMURAYA HONTEN

ベビー、子供服販売

重野 千春



- 所在地 藤枝市駅前2-6-4
- 電話・FAX 054-641-3340
- 営業時間 10:00~19:30
- 定休日 年内無休(年始1/1~2)
- 駐車場 3台



半期に一度の冬の SALE が1月8日(金)より始まります

生 まれたてのベビーから、レディースサイズまでが揃うセレクトショップです。

赤ちゃんに着せてあげたいオーガニックアイテムをはじめ、デザインはもちろん、肌触りや着心地の良さにこだわった、選りすぐりの商品を取り扱っています。

ギフトやご自宅用に、とっておきのお気に入りを見つけない、是非いらしてください。

…取り扱いブランド…

- KP・HAKKA・FITH・DENIM DUNGAREE・highking・BNT・PRISTINE・KEITA MARUYAMA・porter des boutons

駐車場が満車の場合は市営駐車場を御利用下さいませ。



(有)石神工務店

建築業

石神 泰宏



- 所在地 藤枝市大東町661-3
- 電話 054-635-9060
- FAX 054-636-4680
- 営業時間 8:00~19:00
- 定休日 日曜、祝日
- URL www.e-house.co.jp/ishigami-k/



大工直営! 地元のホームドクター

私 たち石神工務店は、昭和46年の創業以来、地元のお客様を中心として、皆様にご愛顧いただいております。施工件数こそ決して多くはありませんが、1棟1棟手づくりで丹精込めた家づくりを心掛けています。大工直営のため、営業、工事、設計まで一貫して自社で行っております。

木造注文住宅はもとより、リフォーム工事、耐震工事、太陽光発電工事、営繕工事など、住まいに関することは何でもお任せください! 住まいはそこに住む人が主人公である以上、安心・安全に配慮した丈夫な家を提供したい…。

『木にこだわり、耐震にこだわり、職人技にこだわる』そんな想いを込めて、お客様の生涯の住生活を応援します。





The Key Person Scope
わが社の輝
向島 一宏
（株）ダルトン工業センター

“人”との繋がりを大切に

（株）ダルトン工業センターは、（株）ダルトンのグループ会社であり、研究施設や教育施設の実験台や棚などの製品を専門に扱っている。一般的な製品と違い、耐熱や耐薬品の材料を使い、強度の高い製品を製造している。製造部次長の向島さんは、現場の仕事が効率よく進むよう全体の把握に努めている。仕事について伺うと「始めから出来ないとは言わない。自分が諦めてしまえば後輩たちがチャレンジ出来なくなってしまうから、とにかくやってみる。そして、若手が成長してくれることが嬉しい。」と語ってくれた。ま

た、家族・親戚・友人・仕事仲間など、人々との接し方や繋がりを大切にしているという向島さん。原動力を尋ねると、「家族の笑顔！と、自分だけがつらいと思わないこと。」と教えてくれた。休日には、娘さんを連れてお弁当を持って出かけたり、家でのんびり過ごしたり、家族との時間を大切にしている。

[DATA]
（株）ダルトン工業センター
藤枝市八幡407-3
Tel:054-641-1131
Fax:054-643-1270



輝わが社の KeyPerson

「ふじえだで輝くあのヒトを紹介。」

確認の大切さ

（有）テクニカル・アイでは、エアコンや冷蔵庫等の家電で使われるヒートシンクや、アルミ建材などの金属製品の生産から出荷を行っている。ヒートシンクとは吸収した熱を空气中に放散し、温度を下げる役割があり、私たちが日常生活で必要不可欠な家電の部品である。

石川さんは主に、原材料の発注、検査、梱包、在庫管理など、製造及び出荷管理業務を行っている。どの製品も確認を怠ると、違う製品が出来てしまうことがあり、細目な確認が一番大切だという。慣れていく中で、甘えができ、どうしても確認が疎かになっ

てしまうので、従業員同士で常に確認を怠らないよう呼びかけている。

今後の目標を伺うと、最近子供が生まれたので、子供に「頑張ってるんだ」と思われるように、若い間にいろいろな分野の知識を取り入れてスキルアップし、子供に自慢される父になれるよう努めていきたいと話してくれた。

[DATA]
（有）テクニカル・アイ
藤枝市仮宿1412-1
Tel:054-645-5800
Fax:054-645-5801
Mail: technical.ai@adagio.ocn.ne.jp



The Key Person Scope
わが社の輝
石川 徹
（有）テクニカル・アイ



「経営メリットにつながる環境活動」とは

求められる環境にやさしい行動

私たちの日常生活や経済活動は、自然の恵みに支えられ営まれています。地球環境の現状を理解すると共に、CO₂削減などの環境行動を積極的に促していく事の重要性については、先般のCOP21（国連気候変動枠組み条約締約国会議）でも、全世界共通のテーマとして、改めて協議された通りです。

しかしながら、中小企業の環境への取り組みは、必ずしも充分に進んでいないとは言えないのが現状です。こうし

た中で、中小企業が環境活動を積極的に推進していくための手法である、「環境マネジメントの仕組みを導入する企業」が注目されています。

環境マネジメントの活用による経営メリット

資源・エネルギー使用量の削減、環境配慮型製品の普及、生産性の向上に結び付き取り組みを、環境マネジメントの仕組みを活用して推進していく事で、経営メリットにつながる環境活動が推進され、環境と経済が両立する社会システムの構築に寄与する事になります。

中でも、環境省が推奨するエコアクション21は、中小企業でも取り組みやすい環境マネジメントシステムとして評価されており、藤枝市内の多くの企業でも導入して頂いていま



Co₂削減が期待される「屋上緑化と太陽光発電施設の併設」

す。環境マネジメントを取り入れて、環境対策を積極的に推進する事は、環境リスクの未然防止の成果を見出す事が可能になると共に、企業価値を高めるCSRにも対応できる仕組みであると言えます。

躍進を続ける環境ビジネス

環境マネジメントシステムの活用と共に、企業の環境対策の応援団として



藤枝市環境審議会 会長
藤枝市もったいない運動推進委員会 会長
平井 一之

の役割が期待されているのが、環境ビジネス分野です。新エネルギー技術などのグリーンイノベーションの推進に関わる環境関連ビジネスが、これからの成長産業として注目されています。

環境負荷の低減や省エネルギーの推進などの、環境配慮を前提とした企業活動が強く求められている中で、今後、各種の環境技術を市場に提供していく環境ビジネス分野が、これまで以上に飛躍して行く事が予測されます。

環境マネジメントと環境ビジネスの融合による相乗効果

「環境マネジメントの推進と、環境ビジネスの普及は、相関関係にある」と言われます。エコアクション21に代表される環境マネジメントの仕組みの活用と、これからの成長産業の一つとして注目されている環境ビジネス分野の融合による「企業の収益性と環境対策の両立」を目指した、経営戦略につながる環境活動の充実と成果に期待します。



省エネに貢献する「バイオガス転換施設」