SIC かわらばん

Sagamihara Incubation Center - さがみはら産業創造センター 編集・発行

その 52

9 月号

2008年8月29日(金)

No. 52



入居企業紹介

毎月、SICに入居された企業をご紹介しています。

SIC-1 325 プラスアルファドットティーヴィー

今年5月、SIC-1の325号室に入居された 「プラスアルファドットティーヴィー」さんをご紹介します。

映像を活用して付加価値を 『プラスアルファ』しませんか?



■代表プロフィール

プラスアルファドットティーヴィー 代表 北 桂樹(きた けいじゅ)さん。 東京都多摩市生まれ。現在も在住。 31才 独身。

趣味は、サーフィン。仕事で静岡へ行ったときなど、帰りに吉田港や湯河原に立ち寄ります。真冬(12月~2月)を除いて、できるだけ時間を作って楽しんでいます。至って真面目なサーファーです。

■起業しようと思ったきっかけは?

静岡大学(地学専攻)を卒業後、広告代理店に就職。営業マンとして勤め始めましたが、高校生の頃からテレビコマーシャルが好きで、自分でも映像の編集をするようになりました。

営業・映像制作・編集までをするなかで、基礎から映像を学びたいと思い、勤務のかたわら、映像学校に通い、大手映像制作会社に転職しました。

そうこうしているうちに、お客様ともっと近い距離で仕事がしたいと思い、SICに入居しました。

もし、SICに入居できていなければ、起業していなかったかも しれません。

■事業紹介

動画・CM制作のコンサルティングから企画立案、デザイン・ 制作、プロモーション支援を行います。

映像・動画は決して高価なものではありません。

企業の規模に関係なく、「うちの(会社の)広報に動画があったらな~。でも・・・・。」と思っていたら、まずはお気軽にご相談ください。作り方、見せ方、使い方で色々な映像を作り出すことが出来ます。

これまでの作品:Jubilo iwata

NETZ チケットぴあ プロモーションビデオ 三井不動産 はままつ冬の蛍 他

http://plus-alpha.tv

(これまでの作品の一例をご覧頂けます。)

■一番苦労していることは?

1 人なのでオフィスが片付かないことです。 (年内にはナントカ・・・・したい。)

経理関係も不安でしたが、やってみると、以外と面白いんですよ。

■今の夢または目標は?

8年程前はパソコンを使って映像制作をする事は最先端の ことでした。時代の移り変わりと共に、次世代へと繋げるた めに、感性豊な人を育ててゆける会社にして行きたいと思っ ています。



北さんの作業場

SICからのお知らせ

「新・挑戦する独創企業」

ーなぜ、この会社はこだわり続けるのか!ー

経営塾で御馴染みのコーディネーター寺本明輝氏共著(浜 銀総合研究所)のご紹介です。

本書で紹介されている企業は、製品・サービス、事業の仕組み、あるいはマネジメントにおいて、独自の取り組みを展開し、好業績を上げている中小企業です。中小企業の新しい動きとともに、時を越えて存在する経営の基本原則のようなものを伝えています。



●SIC でご購入頂けます。 1 冊 1.890 円 SIC 受付まで





ヒマラヤ杉: 別名「ヒマラヤシーダー」マツ科、 ヒマラヤ原産。

SIC とサン・エールの間の歩道にある大きな木です。「クリスマスツリーにするといいのになー」と毎年思っている木です。ヒマラヤ杉は、130年程前、日本にやってきましたが、本当は「松」なのに「杉」と間違えて名付けられてしまったそうです。今年、初めて(SICができてから)、松ぼっくりをつけている姿を見る事が出来ます。ただ、樹が衰えを知り、子孫にいのちをゆだねる時が来ているのかもしれません。



トヨタ式カイゼン活動コンサルティングの"カイゼン・マイスター"と"SIC"は、中小企業の現場改善活動を協力して進めるための協定を締結し、第一弾としてキックオフセミナーを開催します。

中小企業が強い企業づくりを目指すためには、製造現場を強くしなければなりません。現場こそ、人づくりを通じて製品の品質・原価・納期が作りこまれるところだからです。

日時:平成20年9月24日(水)14:00~16:30

会場: **サン・エールさがみはら 2階 第1研修室** 内容: 第1部 カイゼン活動・改善事例の紹介

小森 治氏

カイゼン・マイスター 代表取締役 セントラル自動車 元代表取締役

第2部 今後のカイゼン支援活動の進め方について

個別相談 (1社15分程度)

対 象者:中小企業の経営者、製造責任者(工場長クラス)

募集人員:30名(先着順)

参 加費:無料

申込期限:9月19日(金)

お申込み/お問い合わせ: SIC 安藤 (内線 1113) または SIC スタッフまで

2008年9月

【今月の経営スケジュール (参考)】

経理:8月源泉税・地方税納付、給与計算・試算表作成

B	月	火	7K	*		±
31	会議室 11 月分予約開始	2	3	4 SIC-2 害虫駆除	5	6 *SIC-2 エレベーター点検 経営塾
7	8 SIC-2 ガラスクリーニン *SIC-1 エレベーター点検	9	10	SIC-1 各部屋ガラス清掃	12	13 SIC-1 床面清掃
14	15 敬老の日	16 SIC-2 フィルター清掃	17 職場リーダー 養成塾	18 SIC-2 空気環境測定	19 SIC-1 フィルター清掃	20
21	22 SIC-1 消防設備点検	23 秋分の日	24 カイゼン セミナー	25	26	27 経営塾
28	29	30 SIC-2 消防設備点検	1	2	3	4

* エレベーター点検 SIC-1 9:30~10:30 SIC-2 10:00~11:30 の間はご利用になれません。お問い合わせは 生井(内線 1116)まで

大学・研究室紹介



青山学院大学 理工学部 経営システム工学科 松本研究室 准教授 松本 俊之氏

専門はインダストリアル・エ ンジニアリング(IE)です。IE とは「人を含むシステムの仕事 の生産性を向上させる改善活動

もしくは問題解決活動のこと」であり、「人が改善力を 身につけて育つことを実現する手段」だと考えています。

1人の人間が「働く手段(Driver)」と「考える手段 (Dictionary)」を持つという「D.&D.」をモットーにして います。この「D.&D.」の基本原則を大切にし、直接お 金を稼ぐ現場を最も大切にし、余裕を持ちながら自分自 身で少しずつできる範囲で過程を大切にして努力し、楽 しくうまい問題解決を実践したいと考えています。

当研究室では、企業の「もの造り」を基本にして、生産 企業における改善、環境教育と環境経営、実践的SE教育

青山学院大学 Aoyama Gakuin University

などについて研究を行っています。生産企業における改 善の例では、タッピンねじ締め作業の技能を測定するた めの装置を開発し、作業訓練システムを開発して実施し ました。

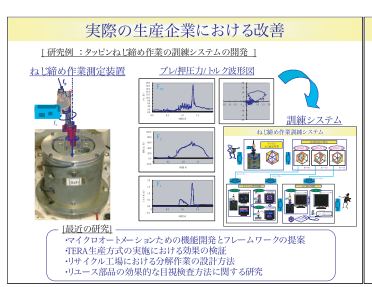
この他にも、いくつかの生産企業の改善活動のサポー トと共同研究を実施しています。環境教育の例では、幅 広い年齢層を対象として環境教育のためのゴミ分別ゲー ムや、環境と経済のバランスを教育するためのボード版 ・コンピュータ版ゲームのエコポリーを開発して、小学 校や高等学校および自治体で実施しています。 興味がある方はホームページ

http://web.ise.aoyama.ac.jp/ie/ をご覧ください。

本学の水澤先生のお誘いにより、南西フォーラム共催 の青学ビジネスフォーラムで4回ほど講演をさせていただ きました。これをきっかけに相模原市にある1つの板金 メーカーの改善活動の支援をさせていただき、今年から 学生が卒業研究として生産現場の生の問題を扱わせてい ただく機会を得ました。また、相模原市商工会議所で2回 ほど「IE改善のすすめ」の講演をする機会も得ました。

今後も研究成果を発信し、地域を含めた社会に貢献し たいと考えております。

研究資料 改善と環境教育



環境教育と環境経営

[研究例:ゲーム方式による地球環境教育の研究]

.....



環境教育ゲームの開発 ゼミ分別ゲーム、Ecopolyゲーム、カー ・地球環境問題の体系図の作成と支援システムの開発

・地球環境問題に関する複雑性理解のための教育方法の開発と実施 環境に関する理念の教育方法の考案/消費地ベースのCO2の再配分

第4回アグリビジネスフォーラム 食と安全



首都圏で農学系学部を有する私立5大学(東海・明治・東京農 業・日本・玉川)が、昨年度に続き、新しいアグリビジネスの創 造を目的として、フォーラムを開催いたします。第4回目となる 今回は、「食と安全」をテーマに5大学の農学・食品・健康・バ イオ等の分野における最先端の研究成果を発表・展示いたします。

当日は、料理の専門家であり、「食育」をテーマに活躍されて いる服部栄養専門学校校長、服部幸應先生の基調講演をはじめ、 5大学の研究シーズのプレゼンテーションを行ないます。ビジネ スシーズの発見、情報交換、交流の場としてご活用ください。

基調講演:「食育のすすめ~大切なものを失った日本人~」

服部栄養専門学校 校長

東京農業大学客員教授 医学博士 服部 幸應(はっとり ゆきお)氏

シーズ発表:

「抗感染性鶏作出のための分子遺伝情報の解明」東海大学 「植物の機能を利用した高付加価値農産物の生産」明治大学 「スポーツ分野における食品の機能性とその活用」東京農業大学 「フラボノイド類の機能性食品素材としての魅力とその安全性」日本大学 「生活習慣病と食品の機能性評価法」玉川大学

お問い合わせ/連絡先:玉川大学 知的財産本部 Tel: 042-739-8054

詳しくは

http://www.tamagawa.jp/intellectual_property/forum /index.html をご覧下さい。

企業をサポートし隊!!

【シリーズ企画 企業支援の現場から・・・SIC アドバイザー 】

見える化入門

第2回:対象を何で見せるか

中小企業診断士 若槻 直

●見せるための4つの方法

第1回では、見える化とは視覚的コミュニケーションであること、その対象は「経営」「顧客」「環境と業務」「心と知恵」「課題と対策」の5つであることを示しました。今回は、見せるための4種類の方法についてお話します。

1 現物で見せる

仕事に使う施設・機器・材料などのモノを見たときに、 その状態や基準が分かるようにするものです。整理整 頓などの5Sは「現物で見せる」方法の一部です。区 画線・標識・絵文字も「現物で見せる」に該当します。

2本人で見せる

顧客・取引先・社員など仕事関係者の本人と会うことです。IT化が進んだ現代でも、情報の発信源をたどると人間に行き着きます。本人に会うことによって、文書や話し言葉以外の情報を得られます。表情や身振りは、視覚的コミュニケーションの重要な要素です。

3信号で見せる

対象となるモノ・工程などの状態を、電気信号や別の物理量に変換して見せるものです。トヨタ生産方式

で使われるアンドンが代表例でしょう。設備の運転状態を表わす計器類や、製品の品質特性値を計る計測器類を使うことも「信号で見せる」に該当すします。

4 文書で見せる

対象の状態・目標・課題などを文書で見せるものです。 物理的・地理的に大きい対象や、抽象的な概念などは、 文書だけが見せる手段となります。しかし適切な表現 方法や掲示方法にしないと内容をうまく伝えられない 弱みがあります。

●現物・本人優先の原則

4種類の方法のうち、「現物で見せる」「本人で見せる」 の方法を優先させましょう。例えば顧客が製品を使っ ている状況を文章だけで説明するのは大変です。しか し現場・本人を見せると、それこそ一目瞭然となります。



JR矢部駅周辺の村富神社 SICアドバイザー 権藤徹志さん画

山本のめし屋レポート

川魚料理 瓢縁玉 (ひょうろくだま)

-田園風景に魅せられて-

橋本からは遠く離れていますが、歴史のある川魚料理の店「瓢禄玉」を紹介します。 ここは川魚料理しかありません。

ことは川思科達しかめりよどん

鱒のから揚げ(一尾 525円)、鯉のあらい(945円)、 鮎の塩焼き(一尾 630円)、鯉の味噌汁(210円)、

麦とろめし (525円)、麦めし (210円)、おしんこ (315円)。

一緒に行った同僚は鱒のから揚げ2本と麦とろめしを食べていました。

隣の席も鱒のから揚げ、麦とろめし、鯉の味噌汁でした。

この店の売りは「鱒のから揚げ」。

よく揚がっていて骨まで食べられますし、

山盛りの大根おろしと一緒に食べると美味です。

また、窓からの眺めがすばらしい。

一面に青々とした田んぼが広がっています。

秋には黄金色に染まるのでしょう。

まさに田園風景に魅せられます。

大きく開け放たれた窓からの風も心地よい。

夕食は早い時間に訪れ夕日を楽しんでください。美味しい料理と同じぐらいの満足感があります。



■住所 相模原市当麻1594
■電話 042-778-1572
■火曜定休
■営業時間 午前11時~午後8時





みなさん、夏休みはどう過ごされましたか? SIC スタッフも交互に夏休みを取り、色々なお土産を食しています。その中でも、写真の「ババヘラアイス」はインパクトの強いお土産でした。(実は、メールでリクエストしたのですが。)ご存知ですか? 私の年代では、懐かしい味です。是非、お試しください。 荻島