

毎月、SICに入居された企業をご紹介します。

## 入居企業紹介

その52

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ることが出来ます。

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

はまつ冬の堂 他

<http://plus-alpha.tv>

(これまでの作品の一例をご覧ください。)

### ■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、意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、感性豊かな人を育ててゆける会社に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」

一なぜ、この会社はこだわり続けるのか！一

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

## SICの四季



**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ない。

# SIC ものづくり カイゼン・セミナー

—トヨタ式カイゼン活動入門編—

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

日	月	火	水	木	金	土
31	1 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 ガラスクリーン *SIC-1 エレベーター点検	9	10	11 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



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



松本准教授

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、直接お金を稼ぐ現場を最も大切に、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

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

### 実際の生産企業における改善

【研究例：タッピンねじ締め作業の訓練システムの開発】

ねじ締め作業測定装置

プレ押圧力/トルク波形図

訓練システム

ねじ締め作業訓練システム

【最近の研究】

- ・マイクロオートメーションのための機能開発とフレームワークの提案
- ・TERA生産方式の実施における効果の検証
- ・リサイクル工場における分解作業の設計方法
- ・リユース部品の効果的な目視検査方法に関する研究

### 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】

【最近の研究】

- ・環境教育ゲームの開発 (ゴミ分別ゲーム、Ecopolyゲーム、カードゲーム)
- ・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CO<sub>2</sub>の再配分

## ご案内

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](http://www.tamagawa.jp/intellectual_property/forum/index.html) をご覧ください。

### 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

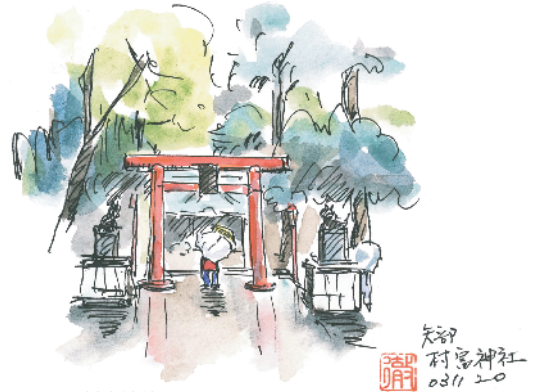
で使われるアンドンが代表例でしょう。設備の運転状態を表わす計器類や、製品の品質特性値を計る計測器類を使うことも「信号で見せる」に該当します。

#### 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。



J R 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 瓢禄玉 (ひょうろくたま)

### －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。

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しい。また、窓からの眺めが素晴らしい。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か。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

## 編集後記



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、色々なお土産を食べています。中でも、写真の「パパヘラアイス」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