

入居企業紹介

その91

SICに入居されている企業をご紹介します。

SIC2-301

動物アレルギー検査株式会社

「自分が変わるとき、変わったとき」



【代表プロフィール】

動物アレルギー検査株式会社
代表取締役社長 増田 健一(ますだ けんいち) 45歳
横浜市在住。大阪寝屋川市生まれ。

趣味は剣道と家庭菜園。小学校から高校までは大嫌いだっ
た剣道だが、娘さんと息子さんが始めたのをきっかけに39歳
で再開する。その奥深さにはまっている。

家庭菜園ではプランターでゴーヤ、ししとう、ピーマン、
トマトを育てている。

土や作物に触れる感触は何事にも代えがたい。

そして、禅の本を良く読む。

【起業しようと思ったきっかけは?】

小学生の時、セキセイインコを飼っていた。ある日、死ん
でゆくのに何もできない自分がいた。その時から動物病院の
獣医になろうと思った。

父親の転勤で、中学・高校は名古屋。大学は鹿児島大学の
獣医学科へ進学し、6年間学んだ。関西に戻った父親が関西で
の就職を望んだことから、大阪府立大学の動物病院の研究生
を経て、京都の動物病院に就職。

獣医師としての自分の知識に疑問を抱き、動物病院を退職
してイリノイ大学大学院へ留学。イリノイ大学では修士課程
の傍ら、ラッキーにもリサーチアシスタントとなり、授業料
が免除に。米国大学院の授業は、「研究費の獲得」、「申請
書の書き方」、「統計学」など日本では教えない実践的な内
容が多く、それが後に非常に役に立った。修士課程を修了し
た後には、東京大学大学院博士課程へ進学する。途中で獣医
内科学教室の助手となって博士号を取得。36歳の時、理化学
研究所がスギ花粉症の免疫療法を開発するために立ち上げた
「免疫・アレルギー科学総合研究センター」の研究者となる。
この研究センターでトップの免疫学者に研究とは何かをとこ
とん鍛えられ、特許性のある発見を行うことができた。

しかし、研究を続け多くの論文を書き業績を残しても、実
用化へと発展させなければ研究の意味がないと考えた増田社
長は、理化学研究所での発見を元に起業という大きな決断を
する。

【事業紹介】

アレルギー・免疫学研究の現場では、既存のアレルギー
検査(IgE検査)だけではない、多くの免疫解析技術が利
用されている。同社ではそのような多角的な検査システム
をペットの臨床にて利用できるようにするため準備を進め
てきた。犬のアレルギー状態を多方面から調べ、適切な治
療の選択に直結する情報を提供。同社の検査システムでは、
アレルゲン特異的IgEを定性的(陽性が陰性か)ではなく
定量的に(Unit/ml単位で)測定することができる。それ以
外にも、リンパ球反応検査、アレルギー強度検査の二つの
新しい技術により、IgE検査ではわからないアレルギー反
応の把握も可能となった。

今日、ペットを取り巻く環境も刻々と変化し、現在では
家族の一員として認知されるようになった。そのため、動
物病院の診療に対する要望も年々高度に複雑になりつつあ
る。そのような社会的ニーズに応えるため、同社は、最先
端の研究成果を一般的に使えるように工夫し、動物病院で
必要とされる医療を常に提供している。

起業から5年、セミナーや口コミで浸透し、現在では国
内3000を超える動物病院から検査依頼があり順調に普及
してきている。

【辛かったこと、嬉しかったこと、 そして、これからの夢は?】

これまでで一番辛かったことは研究者から経営者になっ
た時。研究者は自分の主張や信念を簡単には曲げない、我
が強くなければやっていけない。東大の助手時代は自己主
張が強く鼻持ちならない研究者だったそうだ。一方、経営
者は社員、研究機関、顧客と調和してチームワークで成果
をだしていかなければならない。自己主張しない、まった
く逆の人格が求められる。人は簡単には変わらない。起業
後の2~3年は自己変革の時期で、自己主張しようとする自
分自身との戦いがとても辛かったそうだ。

最近一番嬉しかったことは、自己主張が強く、迷惑をか
けっぱなだった母に『変わったね』と言われた瞬間。こ
れまで自己中心的だった自分が、経営者になり他人の意見
もアドバイスも受け入れる大人なったことを母親が認めて
くれた瞬間だったから。

そして将来の夢は獣医大学をつくること。世界中どこに
もないユニークな獣医大学を作り、異分野でも通用する人
材を育てたい。小学生のとき獣医師になろうと決め、その
時の獣医師像が純粋な理想の獣医師像であると思っている。
増田社長は、その理想像を次世代の獣医師に提供すること
を目指して日々、努力と研鑽を重ねている。

動物アレルギー検査株式会社
SIC-2 301
TEL: 042-770-9437
URL: <http://www.aacl.co.jp/>



入居企業の皆様へご案内
7月の販売予定日 in SIC-1・2

かわせみの家



なくなり次第終了です。

<http://17.ocn.ne.jp/kahasemi/>

12日(木)

手作りクッキーや

手作りケーキを販売します

営業時間 11:30 ~ 13:00

かわせみの家では、毎週火曜日と金曜日にお弁当の配達をしています。(450円。大盛り500円)

ご注文は、当日の朝10時まで受付しております。

TEL: 042-783-1333

カリメーラ



NATURAL STYLE BAKERY

なくなり次第終了です。

<http://e-sagami.jp/karime-ra>

6日(金)

13日(金)

20日(金)

27日(金)

自家製天然酵母パンを販売します

営業時間 11:45 ~ 13:00

ご案内

ヘルスサイコロジー研究所
土曜定例セミナーについてのお知らせ
元気に楽しく働くためのポジティブ心理学

ポジティブ心理学とは、「人間のネガティブな側面を切り捨てることをせず、人生を最も生きがいのあるものにする心理学の取り組み」のことをいいます。講義やワークを通して最先端の心理学に触れてみませんか。

テーマ:「おかげさまで、ありがとう」でもっと楽になろう!

■日時:平成24年7月14日 10時30分~12時

◆場所:SIC-3 3階 食堂 (最寄駅 JR上溝駅 徒歩10分)

■講師:(株)さがみはら産業創造センター
ヘルスサイコロジー研究所 研究員 (須永・土橋・鈴木)

◆参加費:無料

“ポジ”カフェ (+ミニセミナー) も同時開催!

「他の会社ではどうなのかな…」 「他の会社の人と交流したい!」
いつものメンバーとは違う人たちと一緒に、いろいろな話をしてみませんか?

さがみはらの“おいしいもの”を用意してお待ちしています。

■日時:平成24年7月14日 12時30分~14時

◆場所:SIC-3 3階 食堂

■参加費:300円 (お茶・軽食代)

〈お申込み・お問合せ〉

ご氏名・ご所属・ご住所・ご希望の連絡先を明記の上、E-Mail もしくは Fax にてお申込みください。

E-Mail: psy@sic-sagamihara.jp FAX: 042-770-9077

(株)さがみはら産業創造センター ヘルスサイコロジー研究所

2012年7月

【今月の経営スケジュール (3月期決算の会社参考)】

経理:6月源泉税・地方税納付、給与計算・試算表作成、賞与計算
社会保険・労働保険:算定基礎届、賞与支払届

「かわせみの家」さん出店日
「カリメーラ」さん出店日

日	月	火	水	木	金	土
1	2 会議室9月分 予約受付開始	3	4 SIC-1 自動ドア保守点検	5	6 経営塾合宿	7 SIC-1 床面定期清掃 アントレ・インターン
8 アントレ・インターン	9	10 *SIC-1 エレベーター点検	11	12 SIC-2 空気環境測定	13 SIC-2 ヘルスサイコロジー研究所 土曜定例セミナー	14 アントレ・インターン
15 アントレ・インターン	16	17	18 SIC-2 自動ドア点検 職場リーダー養成塾	19 アントレ実行委員会	20	21 アントレ・インターン
22 アントレ・インターン	23	24	25	26	27 燃料電池研究会	28 アントレ・インターン 経営塾
29 アントレ・インターン	30	31 県環境 創・蓄・ 省エネフォーラム	1 会議室10月分 予約受付開始	2	3	4

* エレベーター点検 9:30~11:00の間はご利用になれません。
** エレベーター点検 14:30~16:00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
SICのWEBサイトでもご覧頂けます。

退任された役員の皆様に感謝。SIC・株主総会。

例年のことですが、6月は株主総会のこと、新聞やTVニュースなどで、取り上げられることが多くなります。日本では、3月期決算の会社が多く、「基準日制度の関係から6月後半までに定時株主総会を開催する必要があり(124条2項)、いわゆる集中日と呼ばれる6月最終営業日の前営業日の特定日に多くの会社の定時株主総会が開催される傾向にある。」(Wikipedia)そして、企業業績の推移を反映しての経営者と株主との遣り取り等がクローズアップされ、企業経営に対する様々な課題が、浮き彫りになる時期でもあります。

SICの組織は、株式会社です。そして、日本の多くの企業や組織と同じく3月決算であり、6月は株主総会を開催しなければならぬ「月」です。よって、予定通り、6月14日(木)に定時株主総会を開催いたしました。

SIC総会の目的事項は、報告事項として、第13期事業年度・事業報告並びに決算書類の報告。主な決議事項として、取締役と監査役選任の件で、議案の通り、承認・可決されました。総会終了後、第1回取締役会を開催し、役員それぞれの任務・役割などが決定。これから1年間の経営体制が組織として意思決定されました。私は、SIC社長として、就任から3期目。SIC役員と社員の皆様、SIC関係者の皆様、そして、ご協力いただいているすべての皆様のパワーを結集し、SICの理念実現へ向けて、マネジメントしていく所存です。どうぞ、引き続き宜しく、お願いいたします。

さて、今回の株主総会の大きなポイントは、任期満了により複数の社外役員が退任されたことです。SICの歴史の中で、権田さん、野村先生は、SIC設立から13年間、小俣さんは、11年間。杉岡さんは、6年間、それぞれのお立場からご協力いただきました。大変大きな足跡を残された皆様です。本当に、ありがとうございました。

引継ぎさせていただく私たちは、SICが設立された精神を大切に、SICが必要とされている機能などに磨きをかけていきます。

また、新しく役員にられました皆様には、入居企業と地域企業の成長のために、積極的に様々な立場と知見から、ご協力をお願いいたします。

<退任された役員>

氏名	主たる職業	SIC略歴
権田 源太郎	権田金属工業(株)代表取締役社長	平成11年(1999)4月取締役就任
小俣 邦正	(株)昭和真空 代表取締役社長	平成13年(2001)6月取締役就任
杉岡 芳樹	相模ガス(株) 代表取締役社長	平成18年(2006)6月取締役就任
野村 隆	公認会計士野村会計事務所 所長	平成11年(1999)4月監査役就任
小林 秀郎	八千代銀行執行役員・営業推進二部長	平成22年(2010)6月監査役就任

<新SIC役員体制(平成24年6月)>

氏名	主たる職業	SIC略歴
中嶋 隆	代表取締役社長	平成22年(2010)6月取締役就任
山本 満	専務取締役	平成17年(2005)6月取締役就任
松岡 康彦	湘南デザイン(株)代表取締役社長	平成11年(1999)4月取締役就任
吉田 修一	(株)相模運輸 代表取締役社長	平成14年(2002)6月取締役就任
山崎 利宏	城山工業(株)代表取締役社長	平成23年(2011)6月取締役就任
西澤 勇司	キョウシステム(株)代表取締役社長	新任・取締役就任 南西フェアム会長
杉本 祥一	ハイスポット(株)代表取締役社長	新任・取締役就任 子どもアット実行委員会会長
古橋 裕一	相陽建設(株)代表取締役社長	新任・取締役就任 商工会議所商業部会・副部会長
平田 光子	日本大学大学院グローバルビジネス研究科教授	新任・取締役就任
加藤 一嘉	相模原市環境経済局経済部長	平成23年(2011)6月取締役就任
座間 進	相模原商工会議所 専務理事	平成23年(2011)6月監査役就任
園谷美智男	(株)横浜銀行相模原駅前支店 支店長	平成23年(2011)6月監査役就任
原田 恒敏	公認会計士原田恒敏事務所 所長	新任・監査役就任
伊藤 亨	(株)八千代銀行相模原法人営業部長	新任・監査役就任

私の好きな漢字

【株式会社オプトデザイン 佐藤 弘泰 さん】

このコラムでは、SIC入居企業スタッフの皆様を紹介してまいります。

今月号ではSIC-2 607号室に入居されている、株式会社オプトデザインの佐藤さんにインタビューしました。

(株)オプトデザインは、「光」を軸として、研究開発支援や高均一LED平面照明「ユニブライトUniBrite」事業、光学解析ソフトの販売、光関連測定器販売など光関連業務を幅広く行っています。

最近では特にLED照明の需要が大きくなり、高均一LED平面照明「ユニブライトUniBrite」の事業拡大を進めています。

その中で佐藤さんは、高均一LED平面照明「ユニブライトUniBrite」事業での開発技術、量産全般を担当しています。「従業員は少なく、いろいろなことをやらなければなりません、力をあわせて様々な問題を解決しています。」とのこと。

好きな漢字は『巧』。

仕事柄、多くの研究開発に携わっている人たちと交わる機会が多く、その都度各分野に多くの「巧」がいることに驚いているという佐藤さん。

開発でもものづくりでも「巧」の技術が生かされながら良いものができていると感じ、そんな「巧」に近づけるよ

うにがんばりたいと思っていらっしゃるそうです。

バイクや車が好きだという佐藤さん。以前、どうしても欲しくて購入したというバイクの写真を提供していただきました。

最近は乗ることより、いじることの方が多いそうです。



証言で綴る SIC の歴史 ～ 燃料電池研究会 ～

株式会社さがみはら産業創造センター
企画事業部 永井 直文

2002年後半。ITバブル崩壊、米国同時多発テロの影響で世界経済は混迷、円高基調に株価も低迷、先行きが見えぬ状況であった。今もギリシャ・ユーロ危機等要因は異なるが、さらに悪い状況に世界も日本もある。

当時40代半ばの私は、この不況下で経営不振の続く大手民間企業に管理職として在職し、悶々とした日々を送っていたところ、さがみはら産業創造センターに採用され、長年お世話になった企業を思い切って退職した。

きっかけは『産業創造』というこの名になぜか惹かれたのだ。

このころのSICは試行錯誤的な卵の事業の摸索期で、民間製造業技術系出身の私は、『産業創造』を念頭に、自分が保有する資源、知識や経験を活かした企業支援の仕組みを、インキュベーションマネージャー研修の経験をもとに考えつき、2004年度に情報通信系に関連する企業や大学の産学連携体として、SIC新技術創造研究会を設立させた。

この研究会は企業が成長するきっかけとなる開発テーマや大学研究者の知見などを提供し、3年間ほど活動した。

そのような中、この研究会という仕組みを飛躍させる事業として、2005年度から2年間、国の産業クラスターに基づく神奈川県取組み、『燃料電池』をお題とした新産業創出拠点形成促進事業を受託し、燃料電池プロジェクトを開始した。関係者（企業、大学、SIC、産業技術センター、県、市等）によるワーキング・グループを立ち上げ、開発テーマの設定や企業向け啓発セミナー・シンポジウムなどを開催した。



このプロジェクト活動の歩みは以下になる。

- 2005年10月にSIC燃料電池研究会を設立、
- ①燃料電池システム開発プロジェクト、②家

庭用燃料電池システム周辺機器開発プロジェクトを開始し、2006～2009年にかけてNEDOの家庭用燃料電池（エネファーム）補機開発プロジェクトへ参画し、都市ガス等の燃料改質用ポンプや給湯用排熱凝縮熱交換器などを開発し商品化した。

- 2008年度には中小企業基盤整備機構による川上・川下ネットワーク構築事業、2009年度には研究会にとっては大事業となった経済産業省の低炭素社会に向けた技術開発・社会システム実証モデル事業に採択され、SIC低炭素プロジェクトとして、HEMSの原型となる研究成果の実証や評価を実施した。



SIC低炭素プロジェクト

平成21年度低炭素社会に向けた技術開発・社会システム実証モデル事業

- 2010年度、新エネルギーとのハイブリッド化を目指し、SIC1号館屋上を創エネ・蓄エネ・省エネの実証フィールドとして展開し、2012年度も継続している。

今思い起こせばこの7年間にわたる燃料電池プロジェクトは、私のおこがましい例えで申し訳ないのだが、あの偉大なる音楽家の連携プロジェクト『The Beatles』の1962年10月のレコードデビューから1970年4月までの活動、彼らの偉大なるロック史上最大功績アルバム「サージェント・ペパーズ・ロンリー・ハーツ・クラブ・バンド」やアップル本社屋上でのルーフトップ・コンサート「ゲットバック・セッション」がダブって見えてくる。この例えは私が勝手に思い込んでいることなのでご勘弁頂きたいが、今後はこの研究会活動をベースに、今日本国がおかれている脱原発エネルギー問題や地球温暖化環境問題などに貢献できうるような新産業の創出と企業支援策構築にチャレンジして行く。



平成 20～21 年度の成果
熱交換器



平成 18 年度の成果
家庭用燃料電池システム
改質用水向けポンプ

山本のめし屋レポート～番外編～

今回のめし屋レポートは相模原市で誕生したばかりのこの地産飲料 2 品の紹介です。

まずはナチュラルウォーター「さがみの潤水」。水源は相模川源流の緑区青野原です。津久井の森が育んだおいしいお水です。売上の一部は、水源の環境保全等に還元されます。お申込みは相模原商工会議所まで。

もう一品は「ゆず坊サイダー」。藤野産ゆずの爽やかな風味と香りを生かしたサイダーです。よく冷やしてそのまま飲むのはもちろんですがお酒で割ってもいけますよ。お申込みは「有限会社ふじの」まで。

「さがみの潤水」&「ゆず坊サイダー」



「さがみの潤水」
500ml 120 円

「ゆず坊サイダー」
330ml 250 円



<連絡先> 「さがみの潤水」…相模原商工会議所 共済検定課「さがみの潤水」担当 TEL 042-753-8134 URL: www.ssp21.or.jp
「ゆず坊サイダー」…有限会社ふじの TEL 042-686-6755 URL: yufujino.web.fc2.com

編集後記

先月号でお伝えしたスナックえんどうが、ウドンコ病にかかってしまいました。一番元気に育っていただけに残念です。他の苗は、ゆっくり成長しているのが良かったのか、今のところ病気の様子はありません。来週からはまた暑くなるようです。人間も植物も、水分補給をしっかりと行い体調管理に気を付けましょう。

三露

★ご意見・ご感想をお待ちしています。(株)さがみはら産業創造センター(SIC) 〒252-0131 相模原市緑区西橋本 5-4-21
電話:042-770-9119 FAX:042-770-9077 ホームページ: http://www.sic-sagamihara.jp E-mail: koho@sic-sagamihara.jp