# SIC KAWARABAN 3

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





# 入居企業紹介 その149

SIC に入居されている企業様をご紹介します。

# >>> Desk⑩ 株式会社 Japan Spherical Theory ((株)ジャパン・スフィリカルセオリー)

## 「福祉の現場に笑顔を生み出す"源"を広めたい」



【代表プロフィール】

株式会社 Japan Spherical Theory 代表取締役社長 岩谷 幸次(いわや こうじ) 厚木市出身、横浜市在住 34歳

#### 【創業の経緯は?】

学生時代にボクシングを始めた岩谷さん。プロボクサーのスパーリングパートナーを務めるなどの活動を行う傍ら、10年ほど前から介護福祉の仕事に取り組んできました。今年1月、これらの経験を活かし、食品用酵素ドリンクの開発・販売やレクリエーション介護の実践・普及などに取り組む株式会社Japan Spherical Theoryを設立。SICのDesk10には昨年12月に入会し、創業準備を進めてきました。



スパーリングはこんな感じ!



岩谷さんがお薦めする本

高齢者を笑顔にするレクのヒントが盛りだくさん! 介護レクリエーションに特化した情報誌「介護レク広場.book」が2018年5月に場刊されます。左は2017年12月に創刊準備号として発刊されました。

#### 【事業紹介】

Japan Spherical Theory社では、老舗の食品用酵素メーカーと提携して、無添加のオリジナル酵素ドリンク"相模酵素「源」"を開発し、現在着々と販売準備を進めています。岩谷さんが酵素に着目したのは、ボクシングでの減量に苦労した経験がきっかけでした。栄養や代謝について学ぶ中で酵素について知り、その効果を実感したそうです。さらに、介護福祉の仕事を通して健康維持の重要性を痛感したことが、今回の創業、そして"相模酵素「源」"の商品化につながっています。

酵素は大別すると消化酵素と代謝酵素に分類されます。消化酵素は

食べたものの消化・吸収を助ける働きがあり、代謝酵素は吸収した栄養をエネルギーに変えていくことを助ける働きがあります。これらの酵素を効果的に摂取することで、美容や健康にも効果があると言われています。今回開発した"相模酵素「源」"は、岩谷さんのこだわりの詰まったドリンクとなっており、今月にも販売を開始する予定です。

また、同社では、レクリエーション介護の実践や導入支援にも取り 組んでいます。高齢者福祉施設等で提供されている介護レクリエーションについて、一律的なサービスを提供するのではなく、利用者一人 ひとりと向き合い、最適なレクリエーションを提供するための人材育 成に貢献していくことを目指しています。





#### 【これからの夢または目標は?】

将来的には自ら介護事業を立ち上げたいと考えている岩谷さん。利用者の喜びや幸せにつながるような、細やかな気遣いや思いやりを大切にしていきたいと語ります。

起業家としての第一歩を踏み出した今、介護の現場をより良く変えていきたいという"志"を胸に秘めながら、「できない理由ではなく、できることを探す」をモットーに、日々事業を軌道に乗せるべく奔走されています。

#### 【取材を通じて】

福祉の仕事を通じて知り合った利用者や職場の上司・同僚の方々のおかげで成長し、多くのことを学ぶことができたと謙虚に語る岩谷さん。どんなに小さなことでも、誰かの役に立てることに喜びを感じ、それが仕事のモチベーションにもなっているそうです。

「家で寝ているほうが疲れる」

と冗談っぽく語るその柔らかな笑顔は、どんな酵素やレクリエーションより、人のココロとカラダを癒す効果がありそうです。 (SIC樽川)

株式会社Japan Spherical Theory Desk10

E-mail: info@s-theory.jp





## おめでとうございます!



第34回(平成29年度)神奈川工業技術開発大賞、平成29年度神奈川県優良工場・小規模企業者表彰

### 株式会社 ジャパン・アドバンスト・ケミカルズ様 神奈川工業技術開発大賞ビジネス賞!

神奈川県と神奈川新聞社は、技術開発の奨励と技術開発力の向上 を図ることを目的に、そして「明日をになう独創技術は神奈川から」 をスローガンに、県内に事業所を有する中堅企業・中小企業及びこ れらの企業で構成するグループによって開発され、かつ開発が県内 事業所で実施された技術及び製品について、昭和59年度から毎年度 表彰しています。

この度、SIC-3に入居されている株式会社ジャパン・アドバン スト・ケミカルズ様がビジネス賞を受賞されました。





左から、取締役開発担当役員 代表取締役社長 神奈川新聞社 代表取締役社長 並木 裕之 氏

安原 重雄 氏 尋木 勝洋 氏

「画像提供:神奈川県」

半導体等の多くの最先端分野で用いられている高機能材料の開発 には、材料の素材探索から成膜テスト・評価までの開発期間を短縮 することが重要な課題とされていました。本開発品は、自己設計・ 構築可能な多目的成膜装置で、化学合成技術を活用した成膜材料の 抽出・選定とセットで活用されます。今回の受賞は、「多目的薄膜材 料開発用成膜プラットフォーム」の開発により、従来数か月要した 材料開発期間を数日から数週間に短縮し、企業の材料開発期間とコ ストの大幅な圧縮を可能とした点が高く評価されたものです。

株式会社ジャパン・アドバンスト・ケミカルズの三尋木社長は、「常 に顧客・パートナー・従業員に支えられているという事実を忘れず、 それらへの感謝の気持ちが込もった製品やサービスを提供し続ける 企業でありたい。」と話されています。

企業 URL: http://japanadvancedchemicals.com/

### 株式会社 F-Design樣 神奈川県優良工場・小規模企業者表彰!

神奈川県は、県内に事業所を有し、ものづくりに関連する事業を 営む小規模企業者のうち、独自の技術、工法、発想による商品化、 事業化をしている者や、長年にわたり地元に根ざした活動など地域 活性化に貢献している者など、特筆すべき実績を残している又は特 徴的な経営を実践している企業者を神奈川県優良小規模企業者とし て、今年度新たに制定し表彰します。

この度、SIC-2に入居されている株式会社F-Design様が優良小 規模企業者表彰を受賞されました。





左から、

代表取締役社長 藤本 恵介 氏

神奈川県知事 黒岩 祐治 氏 「画像提供:神奈川県」

株式会社 F-Design は、プロダクトデザインと機械・電気設計によ り、幅広い業界の製品や設備の開発・製造をしています。 製造コーディ ネーターとして、顧客に対する高い提案力と企画から評価まで一環 支援体制を特徴としています。

12年前の創業当初は、自動車関連の設計が中心でしたが、近年 では、ロボット、医療機器、福祉機器、アミューズメント機器、航 空宇宙機器、一般産業機器など、幅広い業界における総合開発を行っ

株式会社 F-Design の藤本社長は、「 " 未来(Future)を構想(Design) する" ことを意識して、今後も普遍的な設計技術をベースに、新しい 産業の開発に挑戦し続けます。社員全員でこの受賞の喜びを分かち 合い、さらなる飛躍を目指したい。」と話されています。

企業 URL: http://f-ds.jp/

今月の掲載記事紹介(2月の新聞紙上に掲載された企業をご紹介します。ご紹介する記事は、

SIC-1 と 2 に掲示していますので、ご覧ください。 2月10日(土) 髙瀨総合法律事務所 かながわ経済新聞 -- 民法改正について⑤

橋本公園の河津桜がやっと咲き始めました。冬の寒さが厳しい年でしたので、待ってましたと言わんばかりに「ポンポンポ〜ンッ! と咲きそうです。相模原市の花の名所の中で、今年の開花トップバッターは、千本の梅の花が咲く城山の本沢梅園でしょうか。3月 3日(土)から一般開放しています。3月中旬頃からの相模原市役所さくら通りのソメイヨシノも楽しみです。春はいいですね~。荻島