

タンパク質結晶化技術で 創薬の発展に貢献する

納期相談
企画力自信有
オンライン技術
メイドインジャパン
試作可
小ロット



タンパク質結晶化で高い実績を持つ

技術特長

大型・高品質のタンパク質結晶

常識を逆手に取って
タンパク質結晶化技術を確立

安達社長は電気工学が専門でバイオ
分野は素人。「しかし異業種だからこそ
常識にとらわれず、革新的な技術が
生まれ出せる」と話す。技術
特長の一つはレーザー照射
だ。電気工学の知識を活かし、タンパク
質の溶液にレーザーを照射して結晶を

そうした状況に風穴を開けたのが、
大阪大学発ベンチャーの創晶だ。異業
種連携による独創的な技術で、創薬
対象となるタンパク質の結晶化に成
功し、現在、創薬対象のタンパク質
の結晶化受託を手掛ける国内唯一の
企業として、創薬の発展に大きく貢
献している。

現在の創薬のプロセスでは、病気を
引き起こすタンパク質の立体構造（＝
カギ穴）をX線で解析し、その構造に
合う薬（＝カギ）を開発する。カギ穴
が特定できれば、医薬候補化合物から
「本物のカギ」を探すのが容易になり、
新薬開発のプロセスを短縮できるか
らだ。ただ、立体構造をX線で解析
する際に必要となるタンパク質の結
晶化は困難で、新薬開発の妨げにな
なっていた。

業務内容
結晶化に成功
創薬対象となるタンパク質の
結晶化に成功

発生させる方法で、「魔法のような技
術」と関係者を驚かせた。

さらに業界の常識を打ち破ったのが
攪拌技術。タンパク質結晶の育成で
は、静置させた状態でじっくり待つの
が常識だったが、溶液を攪拌する方法
を採用し、大型・高品質結晶の実用化
に成功したのだ。

強み
トップランナーで居続けられる
ビジネスモデル

「当社の強みは技術力もさることな
がら、難易度の高いタンパク質の結晶
化に取り組んできた経験と実績」と言
い切る安達社長。創業以来、一貫して
難結晶化サンプルに特化してきた。そ
の結果、経験とノウハウが蓄積され、
技術革新につながつていった。そう
やつて積み上げた財産が顧客の信頼を
生み、「創晶に頼めば何とかなる」と
新たな難しい依頼が持ち込まれるのだ。
技術を磨く秘訣は難題に挑戦すること。
と。その意味で、同社には難題が集ま
る仕組みができるため、トップラン
ナーで居続けられるのだ。

今後の展望
結晶総合サービス会社を目指す

平成24年10月。新たな常識破りの技
術を開発した。それはゲル状の固体の
中で結晶化させる技術で、「結晶化プロ
セス」をして販売も行う。「これまで
では結晶化受託事業が柱でしたが、関
連商品の提供も含めて『結晶総合サービ
ス会社』としての事業展開を模索
中」と先を見据える。さらに製薬メー
カーだけでなく、化粧品メーカー等、
新たな業界への進出も目指す。

COMPANY PROFILE

株式会社創晶

西 23



大阪大学の電気工学専攻の佐々木研究室でタンパク質結晶化の研究に取り組み、自分たちが開発した技術を社会に役立てたいと思い起業しました。結晶は急成長させると品質が悪くなる。これは会社も同じだと考えます。当社は継続性を重視し、じっくりと成長する企業を目指しています。こうした当社のカルチャーが、大学発ベンチャーの起業の参考になればと思います。

大学発ベンチャーは技術を社会に役立てる手段。
学生にもっと挑戦してほしい。

代表取締役社長 安達 宏昭さん



■主な事業内容

医薬候補化合物（有機
低分子）・タンパク質の
結晶化受託、創薬支援
ワンストップサービス 等

■主な取引先（納入先）

製薬メーカー、化学
メーカー、食品メー
カー等

住所 / 〒565-0871

吹田市山田丘2-1

大阪大学工学部3棟313号

TEL / 06-6877-5659

FAX / 06-6877-5659

創業 / 平成17年7月

設立 / 平成17年7月

資本金 / 6,080万円

従業員 / 9名

<http://www.so-sho.jp/>