

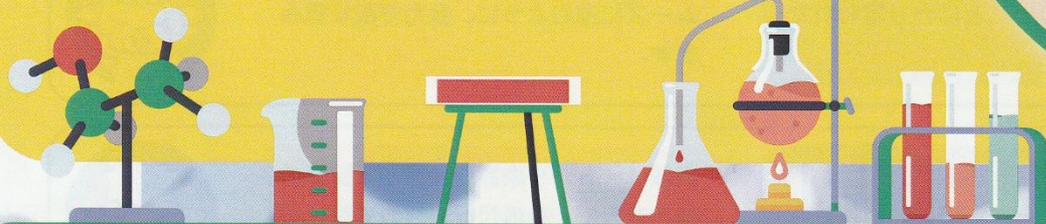
化学製品の開発を 強かにサポートします！

技術者がいなくなった！

技術の事業継承がしたい！

メンバーが文系ばかり…

など、皆様方のお困りに寄り添った様々なご支援ができます。
何事においても、その時々、その場その場で「最高の絵を描く」ことに
全力を注ぎます。



化学系を中心とする、技術系よろず相談所です。

兵庫県相生市の古民家をリノベーションし、合同会社播羊化学研究所を運営しています。**専用の実験室**を備え、コンサルティングに加え、**実証実験や試作**にも対応可能です。**少量実験や試作**も受け付けており、化学を中心に幅広いものづくりの経験があります。

専門分野にとらわれず、新しい分野にも挑戦し、技術顧問として若手社員の教育や技術の**事業承継支援**も行っています。「**場所がない**」「**人がいない**」といった課題に寄り添い、柔軟にサポートいたします。

代表社員
博士(工学)

辻村 豊

【経歴】

- ・大阪府枚方市出身
- ・京都工芸繊維大学 繊維学部高分子学科卒業
- ・大阪大学大学院 工学研究科 博士課程修了、博士(工学)号取得
- ・京都工芸繊維大学ベンチャーラボラトリー 非常勤研究員
- ・大日本スクリーン製造株式会社 開発部員
- ・産業技術総合研究所関西センター 科学技術特別研究員
- ・株式会社ナード研究所 研究員
- ・ナガセケムテックス株式会社 研究開発部員
- ・合同会社 播羊化学研究所 代表社員



例えばこんなお悩みを持つ企業様を、成功へと導きます。



この接着剤、ずっと使っているけど、本当に良いのかな？
わかる人、いないし…

接着剤の成分等を元に、特徴などをご説明した上で、新たな接着剤の選定をご希望の場合でもしっかりサポート致します。



新しいコーティングのサンプルを入手したが、試す時間もないし、人もいないし…

持ち帰って、こちらの実験室で試作や評価を代行することもできます。



工業技術センターや分析会社を利用したいが、敷居が高いし、データを見てもわからないし…

工業技術センターなどを利用するポイントや、得られたデータの読み方を丁寧に説明して施設を有効利用できるように致します。



大学と共同でやりたいけど、大学の先生から難しいことばかり言われたら困るなあ…

大学の先生との間に入って、物事がスムーズに進むように、全力で取り組みます。



技術担当者が定年で辞めて、誰もいなくなり、技術資料も作れなくなった。

実験ノートから業界誌に載せる記事の書き方まで、執筆代行も含めて幅広くご対応致します。



製品、性能も素晴らしいが、何をどうアピールしたら良いか？わからないなあ…

理科系の視点から、その特性をつかみ、理論的な部分もわかりやすくご説明できるような資料作りをお手伝い致します。



とにかく人手不足。メンバーも文系ばかり。少しでも良いから手伝ってもらえないだろうか？

専門分野にとらわれずに、理科系、技術系の普遍的な視点より、様々なお悩みを解決できるように頑張ります。



かゆいところに手が届く！

異業種様も大歓迎、お気軽にお問合せ願います。
ご依頼、心よりお待ちしております。

ばんよう
合同会社 播羊化学研究所

〒678-0091 兵庫県相生市矢野町神 272-1
TEL&FAX 0791-29-1015 携帯 090-8938-1370
mail : hitsuji8wk@yahoo.co.jp



どうぞよろしく願い申し上げます



合同会社 播羊化学研究所
代表社員 辻村 豊

- 現在兵庫県相生市内にあった古民家をリノベーションして合同会社播羊化学研究所を営んでおります。技術顧問も数社経験しております。
- 特に専用の実験室を保有しており、一般的なコンサルティングのみならず、自ら手を動かして、実証実験や試作も行っており、『場所がない』『人がいない』などのお悩みにもご対応できればと思います。
- (『マイベストプロ』+『播羊化学研究所』で検索できます。



<https://mbp-japan.com/hyogo/banyohkagaku/>)



- これまで化学系を中心に、様々なものづくりも経験してきました。
- ほとんどが新しい世界の開拓でしたので、その経験を活かし、テーマも化学系にこだわらず、新しい分野にも取り組んで行きたいと考えております。
- 一例として、只今金属加工会社のご支援をさせていただいておりますが、そこで新製品の試作結果を元に、宣伝用の資料や報文も作成しております。また大学との共同企画も進行中ですが、全て間に入って対応しております。
- また、別の技術顧問先では、若手社員の報告書作成や基礎知識の教育をご支援させていただいたこともございます。



- 専門分野にとらわれず、広く、理科系、技術系でのご支援を行いたいです。
- 例えば技術者がいなくなった、技術の事業承継がしたい、メンバーが文系ばかり、などのお悩みはないでしょうか？
- 少しずつ、ということであれば、月単位のみならず、日単位、時間単位でのコンサルティングなど、柔軟に対応したいと思います。
- とにかく形にこだわらず、皆様方に寄り添った様々なご支援ができれば幸いに存じます。どうぞよろしく願い申し上げます。



1. 背景

科学教育系の元大学教授が定年後に立ち上げて営んで来たベンチャー企業の技術を大学関係者など複数箇所へ譲渡したいとのことでした。しかしながら、事業所は荒れ放題、検討結果も散乱しており、正に崩壊状態でした。過去に何人もの人たちが整備に挑戦しましたが、いずれも頓挫していました。



2. 内容

とにかく、片っ端から整理整頓をしました。専門用語も氾濫し、技術的な知識や経験も必要とされ、過去の蓄積をフル活用しました。誰が来て見てもわかりやすくなるように工夫を重ねました。特にパソコンは専門業者に依頼してウイルスの駆除や老朽化した部品の取り換えを完了させ、動きも見違えるまでになりました。同時に、ワード、エクセル、パワーポイントを駆使して、補足資料も多数作成致しました。また、元大学教授という、非常に気難しい依頼者ではありましたが、過去の産官学の経験を活かしてパターン予測と先回りをして、可能な限り、適切な対応を取ることを心掛けました。



3. 結果

当初、依頼者は『もはや技術継承は無理』と諦めていたようですが、粘り強い活動により、山を越すことができました。これでスムーズに技術承継（事業承継）を進めることができるようになりました。今回の経験は今後益々深刻化する技術承継のご支援に十分役立つことになりそうです。

