

Incubation

Partner of

Advanced

Science and

Technology

モノにチエを与えてみませんか？  
ビジネスが変わるかもしれませんよ？



— 私たちが取り組むプロジェクト —



窓の暑さ対策  
プロジェクト

例えば、ブラインドを下げたくない窓ガラスの遮熱について、メーカーの枠に囚われず、お客様のご期待にお応えする最適解をご提案し、施工工事の管理まで承ります。



窓の電磁波制御  
プロジェクト

部屋の採光に重要な窓ガラスは、紫外線や電磁波等かたさないものはほぼ全て通してしまいます。窓に貼る電気回路がそんな見えにくいトラブルを改善します。



抗菌抗ウイルス評価  
オープンラボ

抗菌・抗ウイルス性の評価は、専用の設備が必要で、依頼測定も高価になりがちです。弊社では、そんな抗菌・抗ウイルスを評価するための設備をお貸しています。



新事業開発支援  
プログラム

新事業では、ビジネスプラン作成や試作品の検証、知財戦略の立案、補助金の活用等、様々な取り組みが必要です。経験豊富な私たちが協力いたします。

— タカミハカせてコンナヒト —

代表取締役 高見 和之

大学卒業後、20代は研究者として、30代は営業職で、40代は管理職・事業責任者として、様々な分野で研鑽を積んでまいりました。50代になって、ご縁もあって建築業界で企業。併せて建築施工管理技士の資格も取得しました。

学術博士・工学 (Ph.D)

東京大学院工学系研究科先端学際工学専攻。専門は材料工学、光化学、高分子化学、無機化学。20代は理系男子を頑張っていました。

建築施工管理士 (2級)

フィルム施工で資格を取得しました。フィルム施工はリサイクルしにくいので、1級は無理かな。

技術経営修士 (MOT)

東京理科大学院総合科学技術経営研究科技術経営専攻。専門は新規事業開発。ビジネス書にもちょっと執筆しました。

その他の資格

ビジネス実務法務、知財財産管理、簿記、情報処理技術者など、専門外の分野も鋭意勉強中です。一緒に頑張る知友も募集中(笑)



# - iPASTってどんな会社？ -

## iPASTがめざすこと

### 新技術（スペック）の 顧客満足（ベネフィット）への翻訳

高度に発展した研究成果に基づく製品の機能と特性は、専門知識を必要とした、とても分かりにくいモノです。私たちは、元研究者の知識と、営業・事業者の経験を駆使し、お客様が開発された最先端の研究開発の成果を、顧客満足（ベネフィット）へとわかりやすく翻訳し、新しい事業の可能性を探お手伝いをいたします。



## iPASTのこだわり

### チエに溺れず、モノに甘えず、 現場・現物・現実に真摯に向き合う

高度に発展した研究成果に基づく製品の機能と特性は、専門知識を必要とした、とても分かりにくいモノです。私たちは、元研究者の知識と、営業・事業者の経験を駆使し、お客様が開発された最先端の研究開発の成果を、顧客満足（ベネフィット）へとわかりやすく翻訳し、新しい事業の可能性を探お手伝いをいたします。

## iPASTの立ち位置

### 新しい挑戦の 身近なパートナーを目指して

iPASTは、incubation Partner of Advanced Science and Technologyの頭文字が由来です。

先端科学技術で社会に貢献しようとお考えの挑戦者の良きパートナーでありたい。これが、私たちiPASTのスタンスです。



COMPANY PROFILE ー会社概要ー

## 株式会社 iPAST

代表取締役：高見 和之  
創 業：2021年5月6日  
資 本 金：300万円



03-6784-1359



contact@ipast.co.jp



本 社：東京都世田谷区千歳台6-16-5  
東京オフィス：東京都調布市仙川町3-5-14  
墨田 ラボ：東京都墨田区立川3-6-5