# ASPARK VE PRODUCE A PERSONAL ABILITY. Corporate Profile

Engineering | Lognavi | OWL | Marketing System integration



# 今までにない 新しい価値を創造する

そう決意し、株式会社アスパークを設立しました。

当社は技術開発・研究開発のアウトソーシング事業から始まり、現在では電気自動車の自社開発を手掛けるものづくり企業へ成長して参りました。 しかし、"電気自動車の自社開発"は新たな取り組みの第一歩に過ぎません。 当社は今後も新しい製品・新しいサービスを生み出し、手に取った人が"すごくお もしろい""楽しい"と感じるような新しい価値を提供していきたい、そう考えて おります。

そして"**一**人ひとりが輝き続ける"という設立当初からの理念を実現し、今後も 飛躍的な成長を遂げて参ります。

私どもアスパークに御期待下さい。

代表取締役 吉田眞教

## 会社概要

| 会社名    | 株式会社アスパーク   |
|--------|---|
| 本社所在地  | 〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9<br>梅田ゲートタワー 10F<br>TEL 06-7711-0578(代表)<br>FAX 06-7711-0843 |
| 創業     | 2005年10月  |
| 設立     | 2014年01月14日   |
| 社員数    | 4,903人 (2025年4月1日現在)  |
| 代表取締役  | 吉田眞教  |
| 資本金    | 5000万円(2020年3月31日現在)  |
| 決算月    | 3月  |
| 主要取引銀行 | 三菱UFJ銀行・りそな銀行・みずほ銀行   |

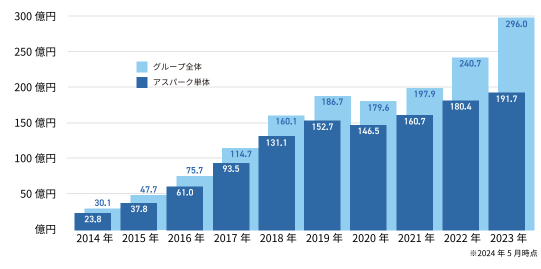


X(旧Twitter)





# 売上グラフ



## 国内拠点

#### 大阪オフィス(本社)

〒530-0014 大阪市北区鶴野町 1-9 梅田ゲートタワー 10F TEL.06-7711-0578(代表) FAX.06-7711-0843

#### 東京オフィス

〒105-6320 東京都港区虎ノ門 1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー 20 階 TEL.03-6257-3300 FAX.03-6257-3311

#### 名古屋オフィス

〒450-6330 愛知県名古屋市中村区名駅 1-1-1 JP タワー名古屋 30F TEL.052-533-6066 FAX.052-533-6067

#### 広島オフィス

〒730-0017 広島市中区鉄砲町 10-12 鉄砲町ビルディング 5F TEL.082-512-0340 FAX.082-512-0341

#### 福岡オフィス

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-1-1 アクロス福岡 6F TEL.092-741-0111 FAX.092-741-0122

#### 札幌オフィス

〒060-0806 北海道札幌市北区北6条西1-1-3 The Link Sapporo 8F TEL.011-769-9220 FAX.011-769-9225

#### 仙台オフィス

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町 1-9-1 仙台トラストタワー 18F TEL.022-281-9757 FAX.022-281-9758

#### 新潟オフィス

〒950-0087 新潟県新潟市中央区東大通 2-4-4 日生不動産東大通ビル 2F TEL.025-378-1796 FAX.025-378-1797

#### 郡山オフィス

〒963-8002 福島県郡山市駅前 2-11-1 ビッグアイ 18F TEL.024-973-5716 FAX.024-973-5717

#### つくばオフィス

〒305-0032 茨城県つくば市竹園 1-6-1 つくば三井ビルディング 3F TEL.029-875-8250 FAX.029-875-8251

## 千葉オフィス

〒260-0028 千葉市中央区新町 1000 番地 センシティビルディング 14F TEL.043-246-1750 FAX.043-246-1770

### 宇都宮オフィス

〒320-0026 栃木県宇都宮市馬場通り 2-1-1 メットライフ宇都宮スクエア 6F TEL.028-688-7337 FAX.028-688-7338

## 大宮オフィス

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5 ソニックシティビル 19F TEL.048-776-9167 FAX.048-776-9168

#### 横浜オフィス

〒220-0005 神奈川県横浜市西区南幸 1-1-1 JR 横浜タワー 21F TEL.045-534-5316 FAX.045-534-5317

## 高崎オフィス

〒370-0841 群馬県高崎市栄町 16-11 高崎イーストタワー 8F TEL.027-388-9138 FAX.027-388-9148

## 長野オフィス

〒380-0921 長野県長野市大字栗田 2125 番地 長栄長野東ロビル 6F TEL.026-266-0368 FAX.026-266-0369

### 静岡オフィス

〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町 18-1 サウスポット静岡 14F TEL.054-282-8800 FAX.054-282-8801

#### 浜松オフィス

〒430-7727 静岡県浜松市中区板屋町 111-2 浜松アクトタワー 27F TEL.053-450-3773 FAX.053-456-7666

#### 金沢オフィス

〒920-0853 石川県金沢市本町 2-15-1 ポルテ金沢 12F TEL.076-221-2182 FAX.076-221-2248

### 富山オフィス

〒930-0856 富山県富山市牛島新町 5-5 インテックビル 8F TEL.076-433-5001 FAX.076-433-5002

#### 京都オフィス

〒600-8008 京都府京都市下京区 四条通烏丸東入長刀鉾町 20 番地 四条烏丸 FT スクエア 6F TEL.075-746-2340 FAX.075-746-2466

#### 神戸オフィス

〒651-0096 神戸市中央区雲井通 7-1-1 ミント神戸ビル 14F TEL.078-221-5200 FAX.078-221-5222

### 姫路オフィス

〒670-0913 兵庫県姫路市西駅前町 73 姫路ターミナルスクエア 6F TEL.079-287-6063 FAX.079-287-6071

## 岡山オフィス

〒700-0024 岡山県岡山市北区駅元町 15-1 リットシティビル 6F TEL.086-201-0767 FAX.086-201-0768

#### 高松オフィス

〒760-0019 香川県高松市サンポート 2-1 高松シンボルタワー・サンポート ビジネススクエア 20F TEL.087-802-3102 FAX.087-802-3103

#### 熊本オフィス

〒860-0805 熊本県熊本市中央区桜町 1-20 西嶋三井ビルディング 8F TEL.096-227-9628 FAX.096-227-9629

### 大阪研修室

〒531-0072 大阪市北区豊崎 3 丁目 1-22 淀川 6 番館ビル 9F



R&D 事業 スイス・イタリア

# Engineer IDST TO THE TO THE TENT

## エンジニアリングアウトソーシング事業

提携業務プロセス

アスパークのエンジニアは、設計~評価・解析まで、最高水準 の技術力で日本の最先端の製品を扱う企業サポート。 各メーカーの製品開発などに携わります。



|  | •   |  |                                   |                           |                                 |                                       |
|--|---|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 開発   | 設計  | 調整   | 試作                                |                           | 生産                              |                                       |
| 企画・構想<br>研究開発<br>業務分析<br>設計計画  | 基本設計<br>部門・概要設計<br>詳細設計                             | CAD オペレーション<br>シミュレーション<br>モデリング<br>実験<br>解析 | 品質保証 (写<br>行程設計<br>治工具設計<br>保守・メン |                           | テスティング<br>検査<br>性能・耐久評<br>試験・実験 |                                       |
| エンジニア分野別 技術領域例 ――――――――アスパークでの働き方 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― |   |  |                                   |                           |                                 |                                       |
| 機械   | 電気・電子   |  | アスパーク                             | 業務提携                      | 契約                              | メーカー企業                                |
| ・自動車   | ・家電製品・その他電  | 子部品  |                                   |                           | V                               |                                       |
| ・家電製品<br>・船舶・電車・航空機<br>・医療用・産業用機器                                      | ・車両・自動車・船舶<br>・エネルギー供給シス<br>・産業機械・医療用機              | テム   | SPARK                             | 業務依                       |                                 |                                       |
| 情報技術   | 化学・バイオ  |  |                                   |                           |                                 | ~~~                                   |
| ・サーバーの設計・構築  | ・自動車関連の研究開  | 発  |                                   |                           | <u>_</u>                        |                                       |
| ・Webシステムの設計・開  |   |  |                                   |                           | 2                               | $\sim$                                |
| ・回路設計<br>・ネットワークの設計・構築   | <ul> <li>・医薬品の研究・開発</li> <li>・半導体デバイスの研究</li> </ul> |  | ーつの企業に<br>アスパークから<br><b>复数名配属</b> | 年商 <b>500</b> 億円<br>企業を選定 |                                 | <b>最先端技術</b> に<br><sup>携わることが可能</sup> |
| 取引企業   |   |  |                                   |                           |                                 |                                       |
| ・パナソニック  | ・川崎重工業株式会社様   | ・ソニー株式会社様                                    | ・旭化成株式会社様                         | I                         | 収引社数 ]                          | .,350 社                               |
| ホールディングス株式会  |   | ・Sky株式会社様                                    | ・参天製薬株式会社様                        |                           |                                 |                                       |
|  |   |  |                                   | ¥                         |                                 |                                       |

·三菱電機株式会社様 ·小林製薬株式会社様

・株式会社 日立製作所様 ・住友電装株式会社様 ・富士ソフト株式会社様 ・富士フイルム株式会社様

プロジェクト数8,000件

# Leading U-Francisco U-Francisc

実例を3つご紹介!!

## エンジニアのスタートアップ支援やサポートを行う事業部

・京セラ株式会社様

## エンジニアリーダー

・株式会社 東芝様

コンサルタントと一緒にエンジニアをサ ポートする存在がいることで、「エンジニ アとコンサルタント」が二人三脚できる 環境を作っていきます。

## 新卒エンジニア育成イベント

人が成長できる要因のひとつ、それが 『先輩』の存在。活躍している『先輩エ ンジニア』との"きっかけ作り"をオン ラインイベントで充実化しています。

#### アスパーク塾

賢い仕事術、仕事を円滑に進めるため の人間関係、ベテランならではの視点 などなど、OS エンジニアとしてうまく 生き抜く知恵を発信しています。

# Lognavi DØTET BER

当時入社2年目の社員が『新卒で企業に就社したのに、辞めた人が 3割もいるのはおかしい。ミスマッチを未然に防げるサービスはな いか?』と考え、立ち上げた事業部です。

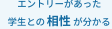
## ログナビとは

学生と企業との相性がわかる就活サービス。適正テストからわかる 相性をもとに、お互いが上位表示され、ミスマッチのない採用をサ ポートいたします。

## 選ばれる3つの特徴









採用像に近い学生に 工数を投下できる



## サービス導入企業

| ・日清食品ホールディングス株式会社様 | ・株式会社ニトリホールディングス様 |
|--------------------|-------------------|
| ・株式会社フジテレビジョン様     | ・レバレジーズ株式会社様      |
| ・アイリスオーヤマ株式会社様     | •東京海上日動火災保険株式会社様  |
| ・株式会社ADKホールディングス様  | ・スズキ株式会社様         |
| ・本田技研工業株式会社様       | ・ダイハツ工業株式会社様      |
|                    |                   |

## OWL R&D 事業部

## 電気自動車開発事業

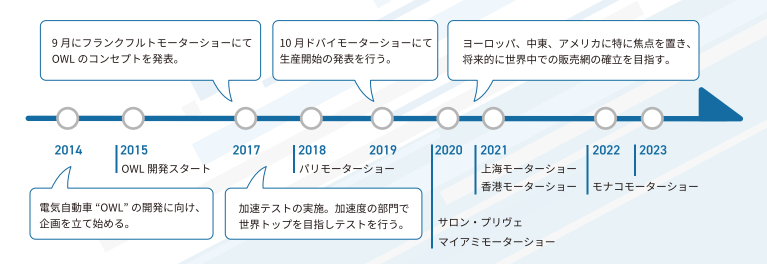
世界最高加速を誇る電気自動車"OWL"の自社開発を行う事 業部です。2014年に開発を開始し、電気自動車産業へ参入。 そこからおよそ5年で、加速度部門で世界トップとなりまし た。現在は開発拠点をイタリアに移し、世界各国から購入希 望の声が上がっています。限定50台の販売を予定し、次の 新たな取り組みも視野に入れ活動しています。

フォトギャラリー





## OWL 開発年表



# Marketing Web マーケティング事業部

## WEB サイト / 動画 /DTP 制作などを行う事業部

WEB マーケティング事業部は 2020 年に新規事業部として立ち上がり、主に WEB サイトの制作・運用 / 動画制作 / パンフレット・名刺などの DTP 制作を行っています。

## 企業様のご要望に合わせ、新規の WEB サイト制作はもちろん、 リニューアルや運用などにも力を入れています。

WEB・動画・DTP 制作は全て自社で一貫して行っており、制作スタッフ同士の情報共有を滞りなく行うことで、 クライアント様からのご要望にもスピーディに、そして的確にお応えできる体制を整えています。

## イラスト制作

ポスターや名刺等で使用するイラストやア イコン、ロゴなど世界にひとつだけのオリ ジナルなデザインを制作しています。



## WEB サイト制作

目的に合わせた、高品質なサイトを制作し ます。 コーポレートサイトやECサイト、 様々 なジャンルのサイト制作に対応しています。



## 動画制作

企画・撮影から編集まで一貫して行っています。動画の編 集だけではなく、必要に応じてナレーションを収録して入 れ込んだり、アニメーションの制作なども行っています。



|   | $\widehat{\mathbb{N}}_{-}$ |
|---|----------------------------|
| Ø | <u> </u>                   |

## パンフレット・ポスター・名刺制作

会社案内パンフレット、キャンペーン用ポスター、商品 カタログなど、企画~制作まで一貫して行っています。

| ···- |   |
|------|---|
|      |   |
|      |   |
|      | L |
|      | J |

# System Integration SI ####

## SI 事業部 (システムインテグレーション)

アスパークをはじめ、アスパークグループ会社のシステム管理や運用を行っています。 勤怠や社内システムの開発を行うことで業務の効率化を図り、各事業部が抱える課題 を解決。今後も業務の「見える化」を突き詰め、業務効率をさらに改善していき、さ らなる事業部の拡大を視野に入れ活動しています。

## Web システム開発



## 業務効率の向上

インターネットを用いてワークスタイルを革新 することで、ルーティンワークや正確性が必要 な業務での効率を向上させることができます。



業務の「見える化」 顧客状況・従業員状況をリアルタイムに見渡 し把握することで、業務効率をさらに改善す ることが可能です。







## エンジニア一人ひとりが成長でき、 能力が最大限発揮できるようサポートを行う事業部

新卒エンジニアの内定者研修、入社後の新人社員研修などの企画〜実施までサ ポートを行う事業部です。能力開発部だけでなく他部署と連携して行うことで、 より質の高い研修の実施を目指しています。また、エンジニア一人ひとりが目標 をもって業務に取り組めるよう、研修内容の見直しや新しい研修システムの導入 も企画しています。



## 教育研修

エンジニアがより高いレベルへとステップアップしていけるような研修制度を確立。 アスパークの研修ツールを使い、自身の専門分野以外の知識習得も可能です。

### エンジニア主催の講義型研修

エンジニアが自分の得意分野を活かし研修を実 施しています。先輩社員が若手社員に教育する 場であり、若手社員の知識向上だけではなく、先 輩社員の成長にも繋がっています。



#### 新卒向け内定者研修

新卒の内定者向けに専門的な技術の研修や、社 会人としてのマナーやルールを学ぶ場として内 定者研修を行っています。 新卒でも即戦力として活躍できる人材の育成に 取り組んでいます。



## CAD 研修

アスパークでは、CADを使っての研修も行ってい ます。SOLIDWORKS、AutoCADなど、必要に応じ て研修内容を決めて学習を行います。CADの講師 が在中しておりますので、わからないことはその 場で聞くことができ、遠隔での操作もできますの で、適宜状況に合わせた研修を実施しています。



## ITエンジニア研修

ITパスポートや、基本情報技術者試験の内容を習 得することが可能です。C、C#、C++、Java、アセン ブリ言語、SQL、VBA、組込系、ネットワーク関連な ど、ITエンジニアとして幅広く活躍できるエンジニ アを育成しています。

特に高需要技術の研修内容をこなすことで、即戦 力としてお客様のもとで活躍できる人材の育成 に力を入れています。



E-ラーニング

E-ラーニングという通信教材を使用し、自主的 に研修を行います。より知識を深めたい分野、 新たに知識を取り入れたい分野など一人ひと りに合わせた研修が可能です。 アスパークのエンジニアは、この研修制度を有

効活用し様々な分野の学習を行っています。



## マインド研修

全社員を対象に、アスパークで活躍いただくた めの考え方について、マインド研修を実施してい ます。組織の一員として働くための基本姿勢を 身につけていただき、年齢を問わず早期から第 一線で活躍出来る人材の育成を目指していま す。



## 明確な評価制度

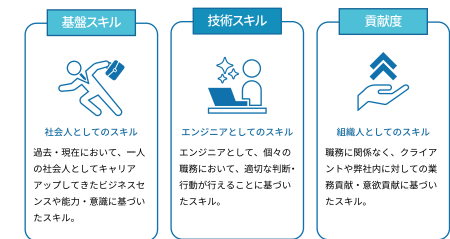
公平かつ明確な人事制度、公平な評価制度は社員から絶大な支持を集めています。実はこの評価制度は、実際に働くエンジニアの声に 応えて生まれたものです。スキルや貢献度を数値化する仕組みにこだわり、オープンでフェアな内容だとエンジニアが納得できるまで、 評価制度を何度も議論し、手直しを繰り返しながら完成させました。



## 評価領域

## アスパークの評価制度は大きく分 けて『多段階のジョブグレード』と 『明確な基準による給与査定』の 2つの項目で構成されています

これら2つの構成を決定する要素が「基盤ス キル」「技術スキル」「貢献度」です。エンジ ニアとしてのスキルと組織人としてのスキル は、社会人としての基盤となるスキルの上に 構築されるものと考えています。そのため、 JOB グレードの決定や昇給・賞与額の決定に はこれらを複合的に組み合わせて判断してい ます。クライアント、アスパーク、自己申告、 複数の視点から評価を行うことで、より公平 性の高い評価制度になっています。



## JOBグレードの決定

| 基盤スキル + 技術スキル |
|---------------|
|---------------|

年功序列ではなく、「基盤スキル」「技 術スキル」により JOB グレードが決 定されます。JOB グレードのステッ プアップにより役職手当の額や権限が 変化します。役職があがるにつれ、事 業運営や社内規定設定に携わっていた だきます。

## 昇給・賞与額の決定

| 貢献度                | +   | 技術スキル    |  |  |  |
|--------------------|-----|----------|--|--|--|
| 「貢献度」「技術スキル」により昇給・ |     |          |  |  |  |
| 賞与が決定されます。         |     |          |  |  |  |
| 明確に数値化されたポイント制評価に  |     |          |  |  |  |
| より、スキルと貢           | 貢献周 | 度に応じた適正で |  |  |  |
| 納得感のある報酬           | ╟体劽 | 系となっていま  |  |  |  |

福利厚生

## スキルアップ支援制度

資格取得、書籍購入、外部セミナーなど スキルアップのための費用補助(最大 10 万円)が受けられます。



会社寮

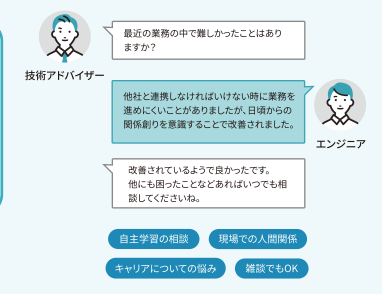
## 技術アドバイザー

企業、エンジニアとコンサルタントとの間に入り、情報や要望 等の橋渡し役をしています。エンジニアとも定期的に面談を 実施しており、体調面や業務内での困り事などをヒアリング し、就業しやすい環境造りを心がけております。 また、企業様に提案するエンジニアの選定協力や、技術面で の助言などコンサルタント業務の面でもサポートしています。 企業とのお顔合わせにも同行し配属に向けコンサルタントと 共に協力体制を取っております。



社内チャットで気軽に相談ができます!

初期費用(敷金・礼金)全額会社負担



# Career Model



その一方で、アスパークの課題を一つずつプラ スに近づけていくコンサルタントの一面を持ち 合わせる立場にいることも楽しくてしょうがな いです。

劣っている」という世間のイメージを払拭する! そのために次の世代が活躍できる「道」を作っ ていきます!

#### 失敗を恐れず、何事にも挑戦し行動する力 **Mechanical** 2019.4 2022.5 2023.5 2021.5 配属企業 プラント エンジニアリング プラントエンジニアリング企業 B 社 企業C社 関わっているモノとコト 配管プラント解析・設計 空調設備図書設計 JOB グレード 赤尾 慎之介 Shinnosuke チーフ フレッシャーズ ミドル シニア

## 入社理由

アスパークに魅力を感じ入社した理由は、年齢 に関係なく自分の頑張りが評価され、様々なこ とに挑戦が可能だからです。

きる会社と感じたことが入社のきっかけです。

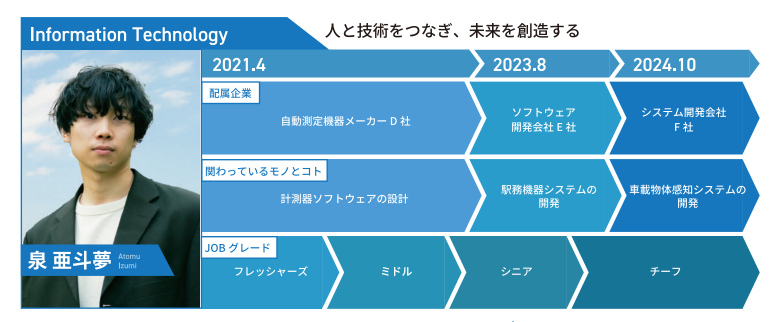
アスパークでは、『一人ひとりが輝き続ける』と いう理念のもと個人の才能や経験が尊重され、 活躍することができると思い入社を決めました。

## 仕事のやりがい

私にとっての仕事のやりがいは、自分の意見が 出しやすく、一人の技術者として尊重されるこ とです。現在は神戸エリアでのエンジニアリー ダーの一員として神戸エリアでエンジニアが働 きやすくなる環境づくりや会社運営にも携わっ ています。アスパークでは個々のアイディアや 専門知識が活かされ、柔軟に業務に取り組むこ とができます。

## これからの目標

これからの目標は、技術者としてますます頼ら れ、求められる存在となることです。 同時に、技術者が成長するための環境を築き、 組織全体の利益向上に貢献することです。 技術の進化が急速な中、柔軟性と革新性を大切 にし、自らのスキルを高めつつ、会社を成長さ せていきます。



## 入社理由

技術系アウトソーシング企業を探していた就職 活動中、会社選びで最も重視したのは共に働く 人の人柄です。アスパークを選んだ決め手は、 選考過程で出会った社員の方々の魅力的な人柄 でした。この温かい雰囲気と信頼関係を感じる 職場環境で自分も成長していきたいと考え、入 社を決意しました。

## 仕事のやりがい

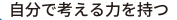
仕事にやりがいを感じる瞬間は、50%の指示で も 100% に発展させることが出来たときです。 業務中の多くの時間は実際のコーディングでは なく、仕様検討や資料作成に費やします。様々 な情報源から根拠を集め、最適な解決策を提案 していく。そして完成した成果物に『OK』をも らえた時の喜びが、私にとって最大のやりがい になっています。

## これからの目標

技術を極めながらも、事業部運営の方向にも力 を入れたいと考えております。これからも学生 面談などのリクルーター活動も続けながら、マ ネジメント側にもキャリアを広げていきたいと 思っています。

両方の経験を活かして成長していければと考え ています。

## Biotechnology



|                         | 2023.4              | 2024.5        |  |
|-------------------------|---------------------|---------------|--|
|                         | 配属企業                | 医薬品開発支援会社 G 社 |  |
|                         | 関わっているモノとコト         | 非臨床試験受託サービス   |  |
| 田中 誌音美 Shiomi<br>Tanaka | JOB グレード<br>フレッシャーズ | ミドル           |  |

## 入社理由

大学で動物看護を専攻し、愛玩動物看護師の国 家試験勉強と並行して就職活動をしていました。 当初は動物病院への就職を考えていましたが、 アスパークと出会い、技術を活かして様々な企 業で働けることに魅力を感じました。面接で具 体的な就業先や業務内容を知り、自身のスキル アップにも繋がると考え、入社を決意しました。

## 仕事のやりがい

現在、研究所で非臨床試験の受託業務を担当し ています。入社当初と比べて、業務の幅が広がり、 自ら必要な作業に気づけるようになったことに やりがいを感じています。日々の小さな成長の 積み重ねと、チームの一員として責任を持って 働けていることが、さらなる成長への意欲を高 めてくれています。今後も技術を磨き続けてい きたいと思います。

## これからの目標

仕事では、まだ挑戦できていないことがたくさ んあります。先輩方の後押しを励みに、失敗を 恐れず新しいことに挑戦していきたいと考えて います。誰もが初心者から始まったように、先 輩方からのアドバイスは貴重な経験の結晶です。 それらを謙虚に受け止めながらも、自分で考え る姿勢を大切に、着実に成長していきたいと思 います。



株式会社アスパーク(大阪本社) 〒530-0014 大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー 10F TEL 06-7711-0578 FAX 06-7711-0843