


採用案内



FML 福山臨床

OPEN THE FUTURE





人の健康こそ 幸福への第一歩である

「人の健康こそ幸福への第一歩である」という理念のもと、倫理・法を厳格に遵守する臨床検査センターとして、顧客の期待と要求を的確に捉え、常に提供し、より高い顧客満足を追求する。この組織の目的を達成するために、確実に実行することを品質に関する決意表明とする。

経営方針

- 一、我々は人の健康を願いあらゆる努力をおしまない。
- 一、我々は医療の進歩と住みよい環境造りに奉仕する。
- 一、我々は正確、迅速、そしてたゆまぬ研究を使命とする。
- 一、我々は英知と勇気と情熱を持って実行し反省する。
- 一、我々は信頼と理解を深め互いに協力し向上する



代表取締役

近本 陽一

福山臨床検査センターは昭和42年(1967年)の創業以来半世紀にわたり、「人の健康こそ、幸福への第一歩である」を経営理念とし、臨床検査を通じ地域医療の一翼を担ってまいりました。

「正確」「迅速」「研究」をモットーとして、業界に先駆けて全自動検体搬送分注ラインと最新鋭の自動分析装置の接続を実現させスピーディな検査結果の報告に努めてまいりました。これからもAIやIoTなどの技術を積極的に活用し、日進月歩の医療に対応した臨床検査サービスのご提供を実現して行こうと思っております。

今後、超高齢化社会の到来や予防医学など医療業界は益々複雑化、高度化することが予想されますが、我々のもつ臨床検査技術を活かし、時代のニーズに敏速に応じて地域医療に貢献することでさらなる成長・発展を目指しています。

これから入社される方には知識や技術力を地道に磨いていく粘り強さと、常に新しいことに挑戦し続ける情熱、そしてお互いを認め合い、力を合わせるチーム力を持って仕事に取り組んでいただきたいと思っております。先進医療を担うプロフェッショナルをめざして自己の更なる可能性を広げ、私たちと共にキャリアアップしていきましょう。

Work

職種紹介

ラボ・システム・営業のネットワークにより皆様の健康をサポート



仕事の流れ



営業職

医療機関から検体を持ち帰り、臨床検査の結果を迅速にお届けするという責任ある業務です。日々の丁寧な訪問を積み重ねることで信頼を得て新規の検査項目のご案内や新規取引先の開拓、開業時の支援まで活動の幅を広げることで地域医療に貢献することができます。入社後の手厚い研修制度により臨床検査等の必要な知識は十分に身に付けられるので文系出身者でも心配はいりません。



臨床検査技師

人体から採取した検査サンプルを用いて細菌やウイルス、病理などさまざまな分野の検査を行います。検査の高度化が進む現在の医療においてなくてはならない存在であり、予防から診断・治療まで広く関わることができる仕事です。今後も多様化していく医療に対応していくために技術・知見を磨き続ける必要があります。臨床検査技師として活躍するには臨床検査技師の国家資格が必要です。



検査技術職

各種分析装置のオペレーションにより生化学検査・血球検査・免疫血清検査・遺伝子検査などを行います。社内研修等をはじめ知識を無理なく習得できる機会・環境が整っているので理系の基礎知識があれば十分活躍できます。血液疾患などの分野では大学と共同で新検査技術の研究・開発も進めており、これまで検査が困難だった疾患や病態をより確実に把握できる検査法の確立をめざしています。



About

事業内容

最高精度の分析・検査技術を提供して 地域医療をバックアップする

臨床検査



医療機関から検体をお預かりし、最高水準の検査技術と品質保証体制の下で分析を行い、その結果を迅速にご報告するという業務を行っています。

各事業所にラボを併設し、地域に密着した検査センターとして地域医療の一翼を担ってまいりました。それぞれの地域の医療機関との密接な関係を大切にし手厚いユーザーサポート体制を駆使して幅広い検査ニーズにお応えしています。

医療現場ではより高品質なデータが求められていますが、そうした需要に応えるべく弊社では検体バーコードシステムを導入し、全自動検体搬送分注ラインと組み合わ

せることで検体受領から受付、仕分、検査、精度管理、報告に至るまで総合的に運用管理するシステムを構築し、「正確」「迅速」な検査結果の提供に努めています。

現場職員は機械を止めない状況を維持しつつ、品質保証に関してもつねに管理制御する仕事が任せられるため、高い集中力が求められます。機械任せで出来る仕事ではありません。職員1人ひとりの24時間、365日のたゆまざる努力が弊社の品質を支えています。

どんなに機械化されても"技術力は人間力"という本質は変わらず、人作りからの品質づくりを行っています。

衛生検査



衛生検査は地域社会の健康障害調査や流行・環境調査を目的に、食品、生活・環境由来品などから検査します。

近年、食の安全・安心への関心が高まり衛生管理への需要が増えるなか、弊社では臨床検査で培ってきた技術を生かして衛生検査を展開しており、主に食品製造及び給食調理者の衛生管理を受託しています。

検便検査では主に検診目的で赤痢菌・サルモネラ菌・病原性大腸菌・O-157などの食中毒原因菌を検索します。食品検査では一般生菌数・大腸菌群数・サルモネラ菌・腸炎ビブリオ・黄色ブドウ球菌など汚染指標菌、食中毒原因菌を検索します。

細胞・病理センター



生検や手術により採取した組織から標本を作製し良性・悪性の診断を行う組織診及び人体から採取した細胞から標本を作製し良性・悪性の診断を行う細胞診を行っています。どちらも治療方針の決定、治療経過の観察や予後の推定などに重要な役割を果たしています。

がんの早期発見、早期治療に貢献すべくメディカルテクノロジスト、パソロジストが最新の技術取得に努めるとともに、最新鋭の機器を積極的に導入し精度及び処理能力の向上に努めています。

需要が高まるサイトテクノロジストの人材育成にも力を入れています。

溶血性貧血検査



溶血性貧血検査として血色素異常症の遺伝子検査と自己免疫性溶血性貧血の検査を受託しています。

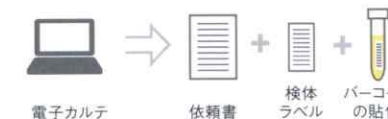
血色素異常の遺伝子検査は先天性溶血性貧血の一種である血色素異常症(異常ヘモグロビン症、サラセミア)が疑われる場合の検査です。

自己免疫性溶血性貧血の検査(クームス陰性AIHA検査)は後天性溶血性貧血の一種である自己免疫性溶血性貧血が疑われる場合の検査です。クームス試験が陰性の場合でも、高感度定量を行うと診断や細分類できる可能性があり、フォローアップにも利用できます。

電子カルテ連携



電子カルテと弊社ラボとの連携システムにより院内業務の効率化を支援します。電子カルテから直接、検査依頼を送信し結果を受信できることで正確かつ迅速な対応を実現しています。検査依頼書及び検体ラベル、バーコードを電子カルテから発行でき作業時間の短縮はもとより依頼書への転記ミス、検体採取の容器間違いが回避できます。病理・細胞診・微生物の検査結果は電子カルテから閲覧可能で必要な箇所は電子カルテに貼り付けることができます。



Interview

先輩社員の声



人々のいのちと健康を支える 頼られるエキスパートをめざして

01



谷本 蓮司 Renji Tanimoto

営業

本社営業部

チャレンジすることで自分が成長できる仕事 それが成果につながると信じています。

大学の会社説明会で業務内容を聞いて「自分の性格に合いそう」と感じて興味を持ちました。そこで営業部出身のF部長に会って人間的な魅力を感じ、「この人のもとで営業をいちからやってみよう」と入社への意欲が湧いてきたことを覚えています。「雰囲気の良い環境で仕事ができる」という確信は今、実感に変わっています。

Q 仕事の内容とやりがいについて教えてください。

病院から検体を回収することが主な業務です。入社1年目の頃はまだ知識も乏しく先生や看護師さんからの問い合わせにとまどうことが多かったのですが、予め聞かれる質問を想定して知っておいた方がよい情報などを調べておくことで対応できるようになりました。そんななかで新規検査項目を紹介して実際にその検査を実施した結果、患者さんの治療にとっても役立ったと先生からおっしゃっていただいたときは嬉しかったです。

Q これからやってみたいことは？

既存新規取引先の獲得です。以前、他社ユーザーの病院にアポイントを取り付け先生と面会をするチャンスを得たのですが、まだまだ自分の知識不足で思ったような会話ができず悔しい思いをしました。あきらめずチャレンジすることでそれがいつか成果につながると信じています。今後もさらに勉強し、新規営業活動に取り組んでいきます。

Q これから入社される方のメッセージをお願いします。

1年目は覚えることが多く一番大変な時期だと思います。慣れてくれば自分のペースで業務をこなすことができるので1年目はしっかりと時間をかけて成長していきましょう。

Q プライベートでの過ごし方や趣味など教えてください。

社会人になって初めて自炊生活を経験し、弁当も自分で作って昼飯代を節約をしたりとチャレンジングな毎日です。休日はゲームかな。

02



三成 里夏 Rika Minari

臨床検査技師

細胞・病理センター

同年代の社員も多く気軽に相談できる明るい職場 知識も技術も働きながら身につけ成長していける。

仕事を通して専門的な技術や知識を身につけて成長していきたいという思いがあり、検体数や症例数を多く扱う福山臨床検査センターで経験を積むことで視野を広げ、知識を深めることができると考えました。会社見学で先輩方が真剣に仕事に取り組む姿を見て、その輪の中に入って先輩方のようなエキスパートを目指したいと思い入社を決めました。

Q 現在の業務内容とやりがいを感じていることを教えてください。

主に病理組織の標本作製を担当しています。標本作製は作業工程を分担して行うのでチームワークが大切なのですが、最初は自分に課せられた作業をするだけで精一杯でした。最近は周囲の状況にも気を配り、臨機応変に対応できるようになってきました。正確な診断の手助けとなるようより精度の高い標本の作製ができるよう日々努めています。技術的にも少しずつ向上して自分でも納得した標本が作製できたときには、患者さんの治療の一端に貢献できたかなという思いでやりがいを感じます。

Q 将来、チャレンジしたいことがあれば、教えてください。

さらに技術を身につけて様々な業務をこなせるようにしていきたいです。今後は2級試験の資格取得に挑戦したいと思っています。

Q 職場環境はいかがですか？

社員同士の仲が良く明るく楽しい雰囲気です。同じ年代の社員も多いので気軽に相談や質問ができて、その都度対処法やアドバイスをもらうことができ学ぶことの多い職場です。

Q これから入社される方へのメッセージをお願いします。

わからないことや不安なこともあると思いますが、フォローしてくれる先輩はたくさんいるので安心して働くことができます。知識も技術も働きながら身につけることができるので一緒に成長していきましょう。

03



藤岡 利帆 Riho Fujioka

臨床検査技師

臨床検査部

事業所内保育園があるので心強い 子育てしながらスキルアップを目指せます。

もともと地元で貢献できる職場を希望していたので福山臨床検査センターに入社できてとてもうれしかったです。昨年、出産して育児休暇を取り、職場に復帰しました。働きながらの育児には不安もありましたが、社内保育園もあるので心強く、子育てしながらスキルアップも継続できるので仕事でのやりがいもあって働きやすい職場です。

Q 仕事の内容とやりがいについて教えてください。

生化学検査室で甲状腺ホルモンや心筋マーカーの測定をしています。育児休暇から復帰後の最初の1か月は以前の仕事の感覚を取り戻すことと育児との両立に必死で余裕がなかったです。4月から新しい機器での測定も始まり、一生懸命使い方を覚えているところです。忙しいですが、周りの人や支所の人と上手く連携を取りながら検査することにやりがいを感じています。目標は仕事ができる先輩を超えることです。

Q 仕事を通して自分が成長したと感じることはどんなことですか？

検査結果から関連項目があげられるようになり、患者さんの状態などを考えられるようになってきたことです。

Q 将来、この会社でやってみたいことは？

検査の2級資格を取って業務に活かせたらと思っています。

Q 現在の職場環境はどうですか？

社内保育園まで子どもと一緒に通勤ができて助かります。なにかあればすぐに飛んでいけるという安心感もあるので仕事にも打ち込めて思えた職場環境だと思います。

Q これから入社される方へのメッセージをお願いします。

職場で信頼・尊敬できる人を見つけられたら、それだけ多くのことを得られると思います。一緒に頑張りましょう。

04



坪山 嘉輝 *Yoshiaki Tuboyama*

検査技術職

臨床検査部

疑問を持ちながら仕事をする中で 仕事へのより深い理解へとつながる

地域医療に貢献したいという思いから地元企業を志望し、高校で分析化学、大学では臨床工学を専攻したので勉強してきたことを発揮したいという気持ちで入社を決めました。仕事を通して検査項目の内容を理解したことで、自分の健診結果から健康状態がわかるようになりました。将来は生化学検査室で行っている検査項目を一通り覚えたいと思っています。

Q 入社されて一番、印象に残っていることはどんなことですか？

弊社では検査の自動化に対応して機械化が進んでおり、その点でもとても興味があったのですが、実際に入社して検査棟に配置された多種多様な機械をすべて自分たちで日々、メンテナンスして管理していることに驚きました。

Q 仕事の内容と今、やりがいについて教えてください。

夜勤では蛋白分画、日勤では血糖・薬物の検査をしています。蛋白分画の検査ではとくにやりがいを感ずります。蛋白分画は値として結果が出るのではなく、波形として結果が出るので波形の切り方など難しいところもあり、熟練した技能が必要とされます。最初は悪戦苦闘していましたが次第に要領をつかんでいき、上手くできたときはうれしかったです。

Q 会社や職場の雰囲気はどうか？

相談のしやすい環境で困ったときには先輩が丁寧に教えてくれるので助かります。

Q 入社される方へのアドバイスをお願いします。

実際の検査業務に際してどうしてそのような手順を踏むのか、疑問を持ちながら仕事をしてください。なぜかという、その手順でなければならない理由があるからです。それを理解しているか、いないかは大きな違いであり、知らないことはミスにつながります。ですから、先輩に質問して理由を理解して欲しいと思います。先輩が入ってきたときには今度はあなたが先輩に説明をしてあげてください。

05



佐々木 清 *Kiyoshi Sasaki*

システムエンジニア

システム推進室

マニュアルや障害履歴を見なくても出来ることが 増え、確実にスキルアップできています。

プログラム関係の仕事を目指していたので地元の合同会社説明会で「システムで入れますか」と各社に聞いて回りました。ようやく福山臨床検査センターにたどりつき、最終的には自宅から通勤できる会社ということで決めました。現在は顧客システム対応、ソフトウェア開発、問い合わせ対応等を担当しています。

Q 入社されて一番、印象に残っていることはどんなことですか？

検査機器が大きく台数の多さに驚きました。これらの機器を動かすプログラムが膨大に積み上がっていて、一からシステムを構築してきた先輩方に頭が下がる思いがしました。

Q 仕事をする上で気をつけていること、やりがいなどを教えてください。

普段から人の話をよく聴くことを心がけています。やりがいは困難な問題が解決した時にほっとしますし、プログラムが動いた時にはヤッター!とガッツポーズが出ます。

Q 将来、やってみたいことはどんなことですか？

だれもがすぐに使いこなせることができるプログラム作りです。分厚いマニュアルはうんざりしてやる気がなくなるので、マニュアルは極力薄くすることが目標です。

Q 仕事を通して自分が成長したと感じることはどんなことですか？

経験が蓄積されてマニュアルや障害履歴を見なくても出来ることが増えてきたことです。

Q これから入社される方へのメッセージをお願いします。

掃除や整理整頓をして職場環境をきれいに保つことで仕事の効率もあがります。帰る前に仕事のやり残しの確認も忘れずに行ってください。

Q 学生時代の自分へ送るメッセージ。

学生時代の自分に戻れるなら「社会人になって太ってしまうから学生時代にしっかり運動して筋肉をつけておくように」と言いたいです。

Outline

福利厚生

安心して子育てができる環境を整備 社員の成長と発展を促す諸制度あり

事業所内 保育園



子育てとキャリア形成両立の支援策として社内保育園を運営しています。0~3歳児を対象に英会話やリズムなど保育プログラムも充実。子どもたちが遊ぶ園庭の様子が社内からうかがえる距離にあり、送迎も便利と12名の定員がつねに満員となるほどの人気です。

保養施設



テニスコート、バレーボールコート完備の「山の家」、登山やスキーに最適な大山リゾートなどスポーツやレジャーが堪能できる研修保養施設が充実しています。四季折々の自然を満喫して心身ともにリフレッシュしながら社員間の交流・親睦がはかれます。

人材教育



新入社員総合教育をはじめ階層別研修、社内勉強会、研修会等を実施し近隣大学の協力を得て講義の受講や実習を受講できるなどキャリアアップのための環境を整備。外部顧問による定期的な技術指導のほか臨床検査関連の学会等で発表する機会もあります。

イベント



毎年恒例のチームパートナーであるサンフレッチェ広島応援ツアーは社員の家族も参加して盛り上がります。プラチナパートナーである広島ドラゴンフライズ観戦も家族の参加が自由です。年に2回開催されるFMLゴルフコンペには50名近くの社員が参加。

会社概要

商号	株式会社 福山臨床検査センター
所在地	広島県福山市草戸町1丁目23番21号
設立	昭和45年4月(昭和42年5月創業)
資本金	4800万円
代表取締役	近本 陽一
事業内容	受託臨床検査 医薬品販売 医療材料販売
従業員	648名(2022年6月現在)



関連企業





株式会社 福山臨床検査センター

〒720-0831 広島県福山市草戸町1丁目23番21号

TEL.084-921-2751 FAX.084-927-4030

<https://www.fmlabo.com>

本社	〒720-0831 広島県福山市草戸町1-23-21 TEL.084-921-2751 FAX.084-927-4030
福山水呑分室	〒720-0832 広島県福山市水呑町456-2 TEL.084-920-5750 FAX.084-956-2424
東京支所	〒145-0064 東京都大田区上池台1-20-8 TEL.03-5754-2823 FAX.03-5754-2824
大阪支所	〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国4-11-4 TEL.06-4807-6288 FAX.06-4807-6299
神戸支所	〒652-0047 兵庫県神戸市兵庫区下沢通7-1-10 TEL.078-521-4601 FAX.078-578-6419
米子支所	〒683-0853 鳥取県米子市両三柳2371-2 TEL.0859-22-6186 FAX.0859-22-5066
岡山支所	〒700-0926 岡山県岡山市北区西古松西町3-10 TEL.086-243-0595 FAX.086-243-4612
広島支所	〒733-0021 広島県広島市西区上天満町1-8 TEL.082-532-6622 FAX.082-532-6623
呉支所	〒737-0051 広島県呉市中央2-6-30 TEL.0823-24-9826 FAX.0823-24-8541
三次支所	〒728-0017 広島県三次市南畑敷町818-1 TEL.0824-63-9850 FAX.0824-63-9852
東広島支所	〒739-0003 広島県東広島市西条町土与丸442-1 TEL.082-422-1512 FAX.082-422-9218
周南支所	〒744-0075 山口県下松市瑞穂町2-23-10 TEL.0833-45-6611 FAX.0833-45-6612
下関支所	〒751-0876 山口県下関市秋根北町5-7 TEL.083-257-6911 FAX.083-257-6918
高松支所	〒761-8073 香川県高松市太田下町2643-1 TEL.087-816-5400 FAX.087-816-5008
徳島駐在所	〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字大西115-102 TEL.088-678-3280 FAX.087-816-5008
松山支所	〒791-8036 愛媛県松山市高岡町37-3 TEL.089-974-1314 FAX.089-974-1304
新居浜駐在所	〒792-0884 愛媛県新居浜市神郷1-3-6 TEL.0897-67-1255 FAX.0897-67-1256
福岡支所	〒814-0165 福岡県福岡市早良区次郎丸3-22-12 TEL.092-863-7400 FAX.092-863-7401

