

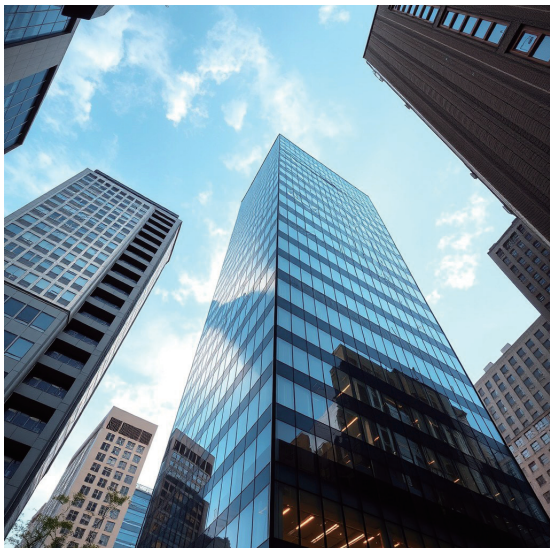
ソリューション &
システムインテグレーション



PARTHEA Corporation Company Guide

有限会社パルテア

Philosophy and Vision – 企業理念と経営ビジョン –



企業理念

私たちは、コンピュータに関するソフトウェアの企画・制作・製造、そして情報処理および情報提供に関する事業を通じて、社会と人々の生活に新たな価値を創造することを理念としています。常に誠実であり、革新を恐れず挑戦し続けることで、信頼される技術パートナーとして社会に貢献してまいります。

経営ビジョン

急速に進化するデジタル社会において、私たちは最新の技術と柔軟な発想をもって、顧客に最適なソリューションを提供し続ける企業を目指します。社員一人ひとりの成長と創造力を尊重し、組織としての力を最大限に發揮することで、安心・安全かつ革新的なサービスを実現します。さらに、グローバルな視点を持ち、社会全体の発展と持続可能な未来の実現に貢献できる企業へと進化してまいります。

Greetings – ご挨拶 –

当社は、コンピュータに関するソフトウェアの企画・制作・製造、そして情報処理や情報提供に関する業務を通じて、社会やビジネスの発展に貢献することを目的としております。

IT技術は日々進化を続け、あらゆる産業や生活に欠かせない存在となっています。その中で私たちは、お客様のニーズを的確に捉え、柔軟かつ先進的なソリューションを提供することで、価値ある未来を創造してまいります。社員一人ひとりが高い専門性と創造力を発揮し、品質の高いサービスを提供することはもちろん、信頼されるパートナーとして長期的な関係を築いていくことを大切にしています。

今後も新たな挑戦を続け、社会に必要とされる企業として進化し続けてまいりますので、皆さまの変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。



We will introduce our company organization.
– 会社組織をご案内いたします –

会社組織のご案内



当社は多様な事業領域を展開し、幅広いサービスを提供する体制を整えております。各事業部が専門性を発揮しながらも連携し、総合的なソリューションをお客様にお届けいたします。

商品製品サービス販売事業部

映像機器やソフトウェア、ハードウェアなど、最先端の商品・製品・サービスを取り扱い、販売および技術提案を行います。

システム開発事業部

業務システムの設計・開発から運用保守までを担い、企業の課題解決を支援します。

ゲーム開発事業部

コンシューマー、モバイル、オンラインゲームの企画・開発・運営を行い、エンターテインメント分野で新しい価値を創造します。

イベント開発事業部

展示会、ライブ、配信イベントなどの企画・制作・運営を通じて、体験型のコミュニケーションを実現します。

教育事業部

IT、映像、ゲーム、音楽など幅広い分野での教育プログラムを企画・運営し、人材育成に貢献します。

放送事業部

テレビ・配信番組の企画制作やスタジオ運営を担い、質の高い映像コンテンツを発信します。

メディア制作部

映像編集、WEB、デザインなど多彩なメディア制作を手掛け、クリエイティブな表現を追求します。

音楽制作部

楽曲制作、録音、サウンドデザインなど音楽に関するあらゆる制作を担当し、コンテンツの魅力を高めます。

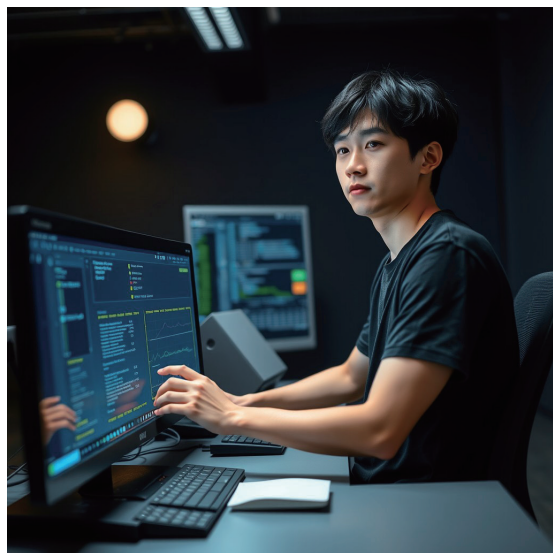


System Development Division Business Contents
— システム開発事業部の業務内容 —

システム開発事業部の主な業務内容

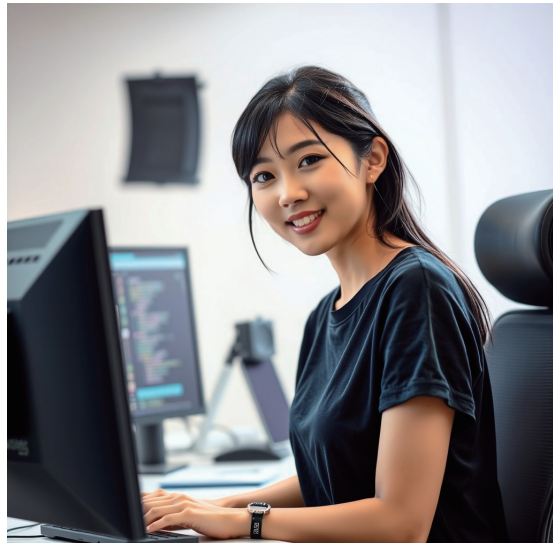
1. 業務システム開発

基幹業務システム：販売管理、在庫管理、会計、人事給与など、企業の根幹を支えるシステムの設計・開発。業務効率化ソリューション：RPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）、ワークフローシステム、データ連携基盤の構築。



2. Web システム・クラウドサービス開発

Web アプリケーション：顧客向けポータルサイト、EC サイト、予約システムなどの開発。クラウド連携：AWS、Azure、Google Cloud を活用したスケーラブルなシステム基盤の構築。SaaS／PaaS 導入支援：既存サービスのカスタマイズや自社サービスのクラウド化。

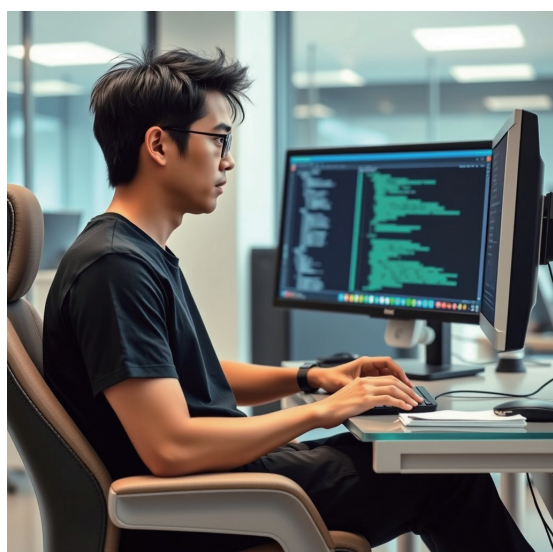


3. モバイルアプリ開発

iOS／Android 向けアプリの企画・設計・開発。決済・GPS・カメラ連携などの機能を活かしたサービスアプリの開発。スマートデバイスやウェアラブル端末との連携アプリ開発。

4. ネットワーク・サーバー構築

社内外のセキュアなネットワークインフラ構築。サーバー設計、仮想化環境構築、クラウド移行支援。セキュリティ対策（ファイアウォール、暗号化通信、ゼロトラスト環境）。



5. AI・データ活用ソリューション

機械学習・ディープラーニングを活用した予測分析や自動化。大規模データベースの設計とデータ分析基盤の構築。ChatGPT など生成 AI を組み込んだ業務支援システム。

6. 映像・放送関連システム開発（自社他事業部との連携）

配信システム：ライブ配信プラットフォームの構築、ストリーミング最適化。映像編集支援システム：DaVinci Resolve などの連携機能やワークフロー効率化。

Warehouse industry inventory warehouse delivery
and delivery management system
– 倉庫業在庫入庫出庫管理システム –



倉庫業向け在庫・入庫・出庫管理システムは、倉庫内の物品の受入れから保管、出荷までの一連の物流プロセスを効率的に管理するための中核システムです。

従来は手作業や紙台帳による管理が中心でしたが、バーコードやRFIDを活用した自動認識技術の導入により、入庫・出庫・棚卸し作業の精度とスピードが飛躍的に向上しています。

また、クラウド化により、複数拠点の在庫状況をリアルタイムで把握でき、発注計画や在庫補充の最適化が可能になっています。

今後はAIやIoTを活用した需要予測、物流経路の最適化、自動倉庫・搬送ロボットとの連携など、さらなる効率化とコスト削減が期待されます。

加えて、外部ECプラットフォームや取引先システムとのシームレスなデータ連携により、受注から出荷までの業務全体を統合管理するエンドツーエンドの物流管理体制が整備されつつあります。

これにより、倉庫業者は在庫精度の向上、作業効率化、納期遵守力の強化、顧客サービスの向上を同時に実現できる環境が整いつつあります。

Health insurance facility front management system
– 健康保険施設フロント管理システム –

健康保険施設におけるフロント管理システムは、利用者受付、会計処理、予約管理、保険証確認、診療情報連携などを効率的に行うための重要な基盤となっています。

従来の紙ベースの受付や手作業処理から、電子カルテやバーコード・ICカードによる自動認証、クラウド型データ管理への移行が進み、業務の効率化とミス防止が大幅に向上しています。

また、多施設間での予約・診療情報共有や、利用者への通知・リマインダー機能の実装も進んでおり、サービス品質の向上に寄与しています。

今後は、AIによる待ち時間予測や診療傾向分析、利用者行動データに基づくパーソナライズサービスの提供、キャッシュレス決済や電子契約の導入による利便性向上が期待されます。

さらに、個人情報保護法・医療情報ガイドラインに準拠したセキュリティ強化、クラウド・IoT機器との連携による業務自動化も進展の方向性です。

安全性と効率性を両立させたフロント管理システムの高度化は、健康保険施設の運営効率化と利用者満足度向上の両面で重要な役割を果たすことが予想されます。



Hotel Ryokan front management system
– ホテル旅館フロント管理システム –



近年、ホテル・旅館業界におけるフロント管理システムは、宿泊予約、顧客情報管理、チェックイン・チェックアウト、会計処理などの業務を統合する重要なツールとして進化しています。

従来のオンプレミス型からクラウド型への移行が進み、多拠点運営やリモート管理が可能となり、リアルタイムでの稼働状況や売上データの把握が容易になっています。

また、AIや機械学習を活用した需要予測や価格最適化、顧客嗜好に応じたパーソナライズサービスの提供も注目されています。

今後は、モバイル端末やセルフチェックイン端末との連携、IoT機器による客室管理、さらには多言語対応やキャッシュレス決済の統合など、利便性と効率性を高める機能の拡張が予想されます。

業務効率化と顧客満足度向上を両立させるシステム設計が求められる中、セキュリティや個人情報保護への対応も一層重要性を増しています。

今後は、クラウド・AI・IoT技術活用により、宿泊施設運営の高度化とスマート化が進むと考えられます。

Health insurance facility front management system
– 健康保険施設フロント管理システム –

近年、レストランや食堂におけるオーダー管理システムは、注文受付、キッチン連携、会計処理、在庫管理などを統合する重要なツールとして進化しています。

従来のタッチパネルやハンディ端末による注文受付から、スマートフォンやタブレットを利用したセルフオーダー、QRコード注文への対応が拡大しており、業務効率化と顧客利便性向上を両立させています。

また、クラウド型システムの導入により、複数店舗の売上・在庫データの一元管理やリアルタイム分析が可能となっています。

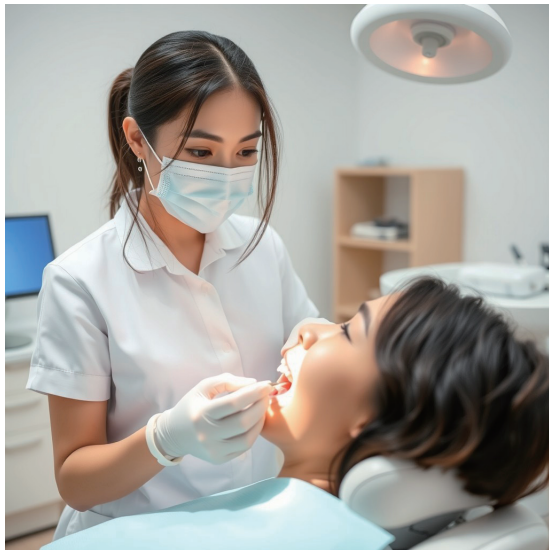
今後は、AIを活用した需要予測やメニュー最適化、顧客嗜好に応じたパーソナライズ提案、キャッシュレス決済やサブスクリプションサービスとの連携など、サービスの高度化が見込まれます。

さらに、キッチンIoT機器やロボット導入による調理・配膳の効率化、衛生管理データの連携も進展が期待されます。

安全性・個人情報保護を確保しつつ、効率的かつスマートな店舗運営を支えるシステム設計が今後の課題であり、飲食業界のDX（デジタルトランスフォーメーション）推進の中核となることが予想されます。



Dental clinic online reservation system – 歯科医院
インターネット予約システム –



現在、多くの歯科医院で Web/ アプリ /LINE 等のオンライン予約が標準化されています。

空き枠の即時表示、SMS/ メールリマインド、キャンセル待ち、Web 問診、カルテ・レセコン連携が進む。一方、無断キャンセル対策、複数院の枠最適化、高齢者向け UI、同意取得と個人情報保護が課題があります。

今後の展望として、AI による症状トリアージと最適枠提案、需要予測に基づく動的枠管理、オンライン決済・デポジット、音声予約の自動化、プレ問診と遠隔相談の連携、FHIR 等の標準で相互運用、レビュー/SEO と連動した集患、アクセシビリティ強化と個別フォローでリコール率向上などが考えられます。

弊社では、長年のシステム開発及びWEB開発の知識と経験から、最新の IT 機器を使った歯科医院インターネット予約システムを提案させていただいています。

現在お使いのパソコンや、既存のホームページの情報に併設する形で、スムーズに柔軟に導入可能なシステムとなっています。

Sports club front desk management system
– スポーツクラブフロント管理システム –

スポーツクラブ向けフロント管理システムは、会員管理、入退館管理、予約管理、料金徴収などの業務を一元化するための基幹システムです。

従来の紙や個別ソフトでの管理では、入会・退会手続きや施設予約の重複管理、会費未収の把握などに時間を要していましたが、現在はクラウド化やモバイル対応により、会員情報のリアルタイム更新やオンライン予約、決済管理が可能となっています。

また、QR コードや IC カードによる入退館の自動認証により、スタッフの負担軽減とセキュリティ向上が実現されています。

今後は、IoT 機器やウェアラブルデバイスと連携した利用状況分析、AI によるトレーニングプランの提案、会員の行動データを活用したパーソナライズドサービスなど、付加価値向上の展開が期待されます。

さらに、他の健康管理システムや決済システムとの連携を強化することで、運営効率の向上と会員満足度の向上を同時に実現できる総合プラットフォームとしての進化が進んでいます。



Game Development Division Business Contents
— ゲーム開発事業部の業務内容 —
コンピュータに関するゲームソフトウェアの企画、制作、製造、宣伝等を行っています。

Action

— エルドリアの冒険 —

究極のバトルに挑め！超高速アクションと圧倒的スリルが待つ新時代アクションゲーム、今すぐ参戦せよ！



Adventure

— 深淵のマーメイド —

未知の世界へ飛び込め！選択が運命を決める冒険の旅に挑み、謎を解き明かしながら生き延びろ！



Horror

— マグノリアの誘惑 —

闇に潜む恐怖があなたを待つ…生き延びるための選択を迫られる、極限のサバイバルホラーアクション！



Racing

— キャノンボールレーサー —

究極のスピードバトル！リアルなコースで限界に挑み、ライバルを打ち破れ！最速を証明せよ！



Science

— タイムボヤージュ —

時を越えた冒険へ！選択が未来を変えるタイムトラベルRPG、過去も未来もあなた次第！



Story

— 気まぐれなエンジェル —

この物語は自分が電車の中に愛用の黒のカバンを忘れて、終着駅まで取りに行ったことから始まった。



Company Information
— 会社情報 —

商号: 有限会社パルテア

英語表記: PARTHEA Corporation

本社: 神奈川県横浜市中区山手町 50 番地 4

url: <https://www.parthea.co.jp>

設立: 平成 6 年 1 月 6 日 (1994/01/06)

資本金: 1000 万円

代表者: 代表取締役 秋田祐一

業務内容: コンピュータに関するソフトウェアの企画、開発、制作、製造、販売、

コンピュータ・ハードウェアの製作、製造、販売、保守、

コンピュータによるシステム開発、W E B 開発、

保守並びに情報処理及び情報提供に関する業務

コンピュータ・コンサルティング及びインテグレーション

取引先: GMOインターネット株式会社、株式会社サクライインターネット、

アップルジャパン合同会社、日本マイクロソフト株式会社、

グーグル合同会社、グーグル・クラウド・ジャパン合同会社、日本オラクル株式会社等

取引銀行: 横浜銀行 鵠沼支店、

三菱UFJ銀行 相模大野駅前支店、

神奈川信用金庫鵠沼支店

Business name: Partea Limited Company

English inscription: PARTHEA Corporation

Head Office: Kanagawa Prefecture Yokohama City Nakaku Yamate-cho 50-4

url: <https://www.parthea.co.jp>

Establishment: January 6, 1994 (January 6, 1994)

Capital: 10 million yen

Representative: Yuichi Akita Representative Director

Business content: Planning, development, production, manufacture and sale of software related to computers

Production, manufacture, sale and maintenance of computer hardware

Work on computer system development, web development, maintenance,

information processing and information provision Computer Consulting and Integration

Business partner: GMO Pepabo Inc., GMO Internet Co., Ltd., Sakura Internet Co., Ltd.,

Apple Japan LLC, Japan Microsoft Co.,Ltd, Google LLC. Google Cloud Japan LLC, Japan Oracle Co.,Lts.

Business bank: Yokohama Bank Kugenuma Branch,

Mitsubishi UFJ Bank Sagami-Ono Ekimae Branch,

Kanagawa Trust Bank Kugenuma Branch

ソリューション &
システムインテグレーション

PARTHEA
有限会社パルテア