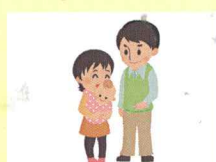


共同コンピュータ株式会社

2020年3月新卒・既卒募集 関西営業所 会社案内



IS 650676/ISO27001:2013



個人情報保護 情報セキュリティ (ISMS)

育休・産休実績あり

Access : <http://www.kyod-co.jp/kyodo/>



【グループ概要】

・KYCOMホールディングス株式会社

・共同コンピュータ株式会社（東京）

・共同コンピュータ株式会社（福井）

・株式会社共栄システムズ

・GISコンサルティング株式会社

・その他 数社

・KYCOMホールディングス株式会社 概要

・設立：1968年

・資本金：16億1,250万円

・株式：東京証券取引所 JASDAQ部 上場

・グループ総社員数：600名

・共同コンピュータ株式会社は、
KYCOMホールディングスの中核会社です。

共同コンピュータ概要

- 会社名称 共同コンピュータ株式会社
- 会社設立 平成26年2月1日
(昭和43年設立 共同コンピュータ株式会社の会社分割による)
- 資本金 1億円
- 役員 代表取締役社長 辰巳 保彦
- 売上高 16億3,500万円(2018年3月)
KYCOMホールディングス株式会社連結 48億1,300万円(2017年3月期)
- 社員数 216名 (2018年4月現在)

●事業内容

- コンピュータ・ソフトウェアの受託開発
・基幹業務システム/Web系ソフト/組込系ソフト開発 他

- ソフトウェア要員派遣

- パッケージソフトの開発・販売

- セキュリティ機器の販売

●業務経歴

- 旧・共同コンピュータ株式会社(現・KYCOMホールディングス株式会社)

昭和43年5月、コンピュータによる受託計算業務の専門会社として福井商工会議所の主導のもと、福井県内有力企業の共同出資により、福井市中央に株式会社福井共同電子計算センター(現・KYCOMホールディングス株式会社)として設立。

- 昭和43年 5月 福井市中央に株式会社福井共同電子センター
- 昭和45年 5月 本社社屋を福井市山奥町(現・福井市月見)に竣工。
- 昭和48年 5月 商号を**共同コンピュータ株式会社**に変更。
- 平成 2年12月 社団法人日本証券業協会(現・株式会社ジャスダック証券取引所)に店頭登録。
- 平成16年10月 共同コンピュータホールディングス株式会社の会社分割により、営業の一切を承継、共同コンピュータ株式会社発足。
- 平成19年 6月 プライバシーマーク認証取得。
- 平成23年 6月 共同コンピュータホールディングス株式会社、KYCOMホールディングス株式会社へ商号変更。
- 平成26年 2月 共同コンピュータ株式会社の会社分割により、共同コンピュータ株式会社発足。

共同コンピュータは、お客様の経営・業務・研究・開発のパートナーを目指しています

「共同コンピュータ株式会社」は、昭和43年に設立されて以来、その時々さまざまなニーズに応えながら、情報サービス機関として多面的な活動を行って来ました。

平成16年10月より、持ち株会社制導入により「KYCOMホールディングス株式会社」のもとで当社は、新たな体制でスタート致し、これまでのさまざまな分野での活動を通じて蓄積してきた多彩な技術で、お客さまの満足度を高める、パートナー会社になることを目指しております。ぜひとも共同コンピュータで貴方の力を思う存分発揮して社会に貢献してください。

KYODO COMPUTER CO., LTD.

Company profile

事業内容

オーダーソフトの開発

マルチプラットフォームによるクライアントサーバシステムからWebシステムまで多種多様な開発経験を基に、提案から設計・構築・保守・運用支援とワンストップソリューションを提供いたします。

見える化計画

現状のデータベースよりDWHを作成し、多様なTOOLを利用して、御社の見える化計画の手助けを致します。

システム技術者提案・運用支援

ご要望のスキルに合わせて、適切なSEをご紹介します。
貴社の情報システムの運用の支援も致します。
アウトソーシングされるのもよし、貴社情報システムのメンバーの一員として参画も可能です。

SAP R/3導入支援サービス

SAP R/3システムの企画フェーズ～アドオン開発、本稼動及びエンハンスまでトータルにサポートします。また、導入実績を汎用・拡充化したテンプレートを活用することで、短期間・低コストでの導入を支援いたします。

パッケージ商品

BIツール！



フィールドでも、誰でも、素早く、簡単に、ビジネスインテリジェンスを実現します！

製造元：
Yellowfin International Pty Ltd.

介護予防、日常生活行為向上のための目標管理



デイサービス事業者様のサービス向上と業務の効率化を支援させていただきます！

製造元：
開発元：株式会社共栄データセンター

主なソリューション

Business Field



自治体システム



大学・図書館
システム



電力・ガス
エネルギー



医療・電子カルテ
システム



住宅工事管理
システム



SAP R/3

仕事の内容

★プログラマ (PG) の仕事

皆さんが日ごろ利用している身の回りの物や、銀行、ショッピング、交通機関、等々ほとんどの物がコンピュータを利用しており、そのコンピュータを動かすソフトウェアが組み込まれています。

パソコン・スマートホンもコンピュータ自身ですし、テレビ・ミュージックプレーヤー・炊飯器・冷蔵庫等の家電製品・銀行のATM・ショッピングセンターのレジ・自動改札などもコンピュータに組み込まれたソフトウェアで動いています。

プログラマは、コンピュータを動作させるプログラム言語を用いてプログラムを組み、ソフトウェアをつくる仕事です。

一般的に、システムエンジニア(SE)がシステムの仕様書を作成し、それに基づいてプログラマがプログラムを作り上げていきます。



プログラマの仕事は

1. SEの作った仕様書に従ってプログラミング言語を用いプログラムを組むこと
2. 作ったプログラムが仕様書通りに動作することを確認すること

この二つがプログラマの基本的な仕事となります。

★システムエンジニア (SE) の仕事

システムエンジニア(SE)は、お客様の要望をコンピュータを使って実現する仕事です。システムエンジニアはお客様と話をし、お客様から要望事項をまとめていただきます。

お客様の要望は漠然としているので大変ですし、お客様の業務の内容を理解しないとイケないのでとても大変で重要な作業です。

これを、要件定義といいます。

要件定義の内容に従って、実際にコンピュータで動かす時の内容をお客様と詰めて行きます。

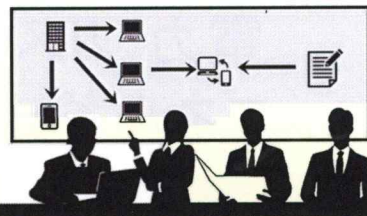
どの様な画面にして入力するか、どの様な帳票を出すかなどの入力・出力・内部の処理を設計していきます。

これを、基本設計といいます。

基本設計が済みますと、プログラムが組めるように画面の動きや、表示内容、帳票の内容を出力する1項目ごとに詰めて行きます。

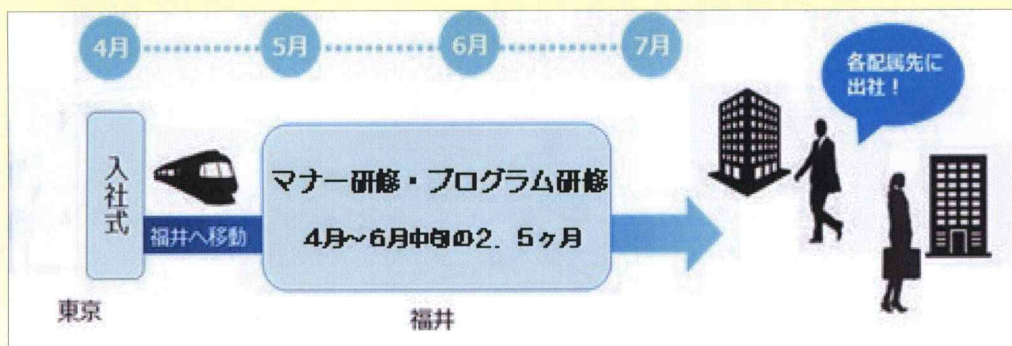
これを、詳細設計といいます。

プログラムが上達するとシステムエンジニアになる第一歩として、詳細設計を経験します。システムエンジニアはプログラマの指導をしたり、詳細設計を始めるプログラマの教育をしたりして、システムエンジニアの卵を育てます。



新人研修の概要

入社式から教育配属まではこのような日程です。



研修カリキュラム じっくり研修を致します。

#	カリキュラム	日数	概要
1	ビジネスマナー	2日間	ビジネスマナー（見だしなみ、名刺交換、電話）や社会人としての基礎を学ぶ
2	アルゴリズム	5日間	アルゴリズム基礎と代表的ないくつかの処理（アルゴリズム）を理解する
3	ファイル&DB入門	3日間	ファイル・データベースの概念とSQLについて身に着ける
4	Java入門	18日間	Java言語の基本的な文法を習得
5	Webシステム開発入門	17日間	Webシステムの基礎を学び、最終的に設計からテストまでを体験してみる

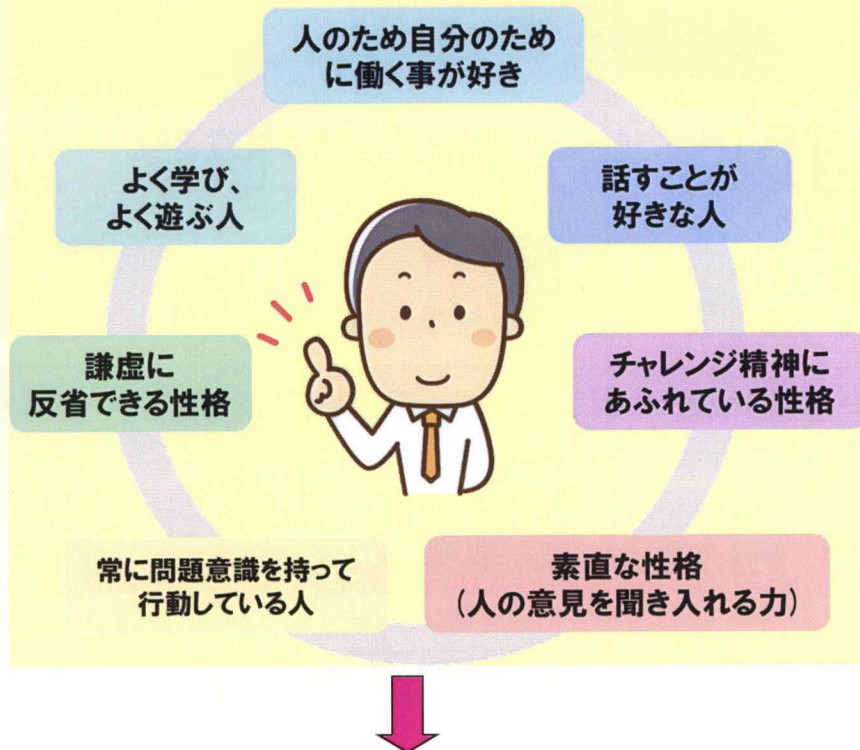
新人研修タイムスケジュール

9:00	朝礼 出欠の確認・連絡事項・3分間スピーチ	3分間スピーチ 新人が毎日交代でスピーチ
9:15	講義（午前）	
13:00	昼食・休憩	
13:45	講義（午後）	眠くならないように頑張る
17:20	夕礼 連絡事項・日報作成・清掃	会議室の清掃
17:45～	一日の研修終了	自習しましょう

KYODO COMPUTER CO., LTD.

Rookie training program

共同コンピュータの求める人材



会話力重視

学部は関係有りません

70%以上の社員は文系

プログラム経験者は10%

面接でテキパキと答えて頂くと
良い結果が待っています！

KYODO COMPUTER CO., LTD.

Asked staff image

Appealing point

人にやさしいIT企業です

新人研修は2ヶ月以上

2年日以降も充実した研修

社員との絆を重視

過重労働の監視&ストレスチェック実施

産休・育休の実績あり

遠隔地出身者の寮あり

確定拠出年金

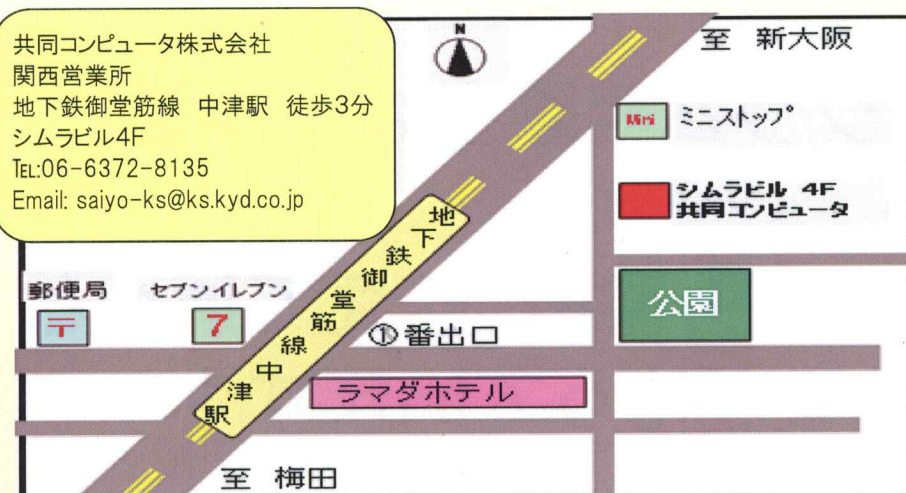
健康保険組合契約保養施設利用

契約宿泊保養施設の利用

東西テーマパークの割引利用

スポーツジム・ゴルフ場割引etc

是非とも共同コンピュータを訪問ください。



HPIはこちらから



KYODO COMPUTER CO., LTD.