



エンジニアが誇りを持てる企業でありたい。
あくまで「技術力」にこだわり、
精鋭主義を掲げ、これからも邁進していきます。

代表取締役 山田良

SIEC
SYSTEM ENGINEERING CREATE

システム・エンジニアリング・クリエイトは、1985年、当時まだ20代30代だった8名の若手SEが集って興した会社です。

志を高く抱き、あくまで「技術」にこだわり、エンジニアとして誠実な仕事を心がけてきました。

こうした私たちの姿勢をご評価いただき、現在の主要クライアントである大手損害保険会社とは、設立初期より長年に渡ってプライムでお取引をさせていただいています。同社の損害保険ビジネスを支える基幹システムの運用において、私たちはもはやお客様にとってなくてはならない存在となっています。

過去には、なぜ私たちのような小さなソフトウェアハウスが大手企業と直接取引できるのか、マスコミから取材を受け、メディアで大きく紹介されたこともあります。

「技術」そして「人材」を大切に、規模の拡大ではなく、質の向上を追求してきました。

設立当初には、案件の獲得や資金繰りなどでさまざまな苦労も経験しました。だからこそ、この業界で生き残っていくために何が大切なのかを、きちんと理解しているつもりです。何より基盤となるのは「技術力」、そしてそれを担っていく「人材」。小さな組織ではありますが、エンジニアに対しては大手に負けない報酬を確保し、技術者としてのプライドを持った専門家集団として、やみくもに規模の拡大を図るのではなく、地に足をつけて、ここまで着実に成長を続けてきました。私自身、この会社はどこに出しても恥ずかしくない企業であると自負しています。これからは、可能性をもった若い人材を募り、一人前のエンジニアに育てて、次の世代に繋げていきたいと考えています。

「儲ければいい」という考え方はありません。技術力を高める案件だけにこだわっていきます。

私は「派遣」という形態が嫌いです。世の中には、せっかく技術力を磨いても、派遣というポジションに身を置いているため、不遇な思いをしているエンジニアがたくさんいらっしゃいます。そうした方々に、私たちはチャンスを提供したいのです。エンジニアはすべて正社員として採用し、自らの手で教育していきます。そして、彼らのために、技術力を高めていくことのできる案件だけにこだわっていきます。何でもいいからただ儲ければいい、という仕事を手がけるつもりはありません。私たちシステム・エンジニアリング・クリエイトは「エンジニアの質」を何よりも大切にし、これからも精鋭主義を掲げ、お客様に本当に貢献できる企業として邁進していきたいと考えています。





■ 会社概要

社名: 株式会社システム・エンジニアリング・クリエイト(略称: SEC)
事業内容: 大型汎用機からパーソナルコンピューターまでの全てのソフトウェア開発、
情報処理システム化のコンサルティング

事業所: 東京都江東区有明3-6-11 東京ファッションタウンビル東館9階

TEL: 03-3599-0909 FAX: 03-3599-0910

設立: 1985年1月
売上高: 2億5000万円(06年10月実績)
代表者: 代表取締役 山田良

主要取引先
損保ジャパン日本興亜システムズ株式会社
株式会社エス・エヌ・シー

関連会社
株式会社ソフトウェアファクトリー
有限会社ビッツ情報開発

■ 沿革

1985年1月
東京都目黒区において会社設立
資本金150万円
代表取締役に山田 良就任
汎用機を主体とした各種システムの開発に着手

1986年8月
大型汎用機運用業務の受託計画に着手
FM事業部を設立

1986年10月
東京都江東区に本社移転
資本金500万円に増資
損保ユーザーよりシステム開発作業を受託
FM事業部による大型コンピューターのオペレーション派遣業務を開始

1987年1月
損保ユーザーよりシステム開発要員の増員要請によりシステム開発部内に損保システム開発課を設立

1987年2月
日本NCR株式会社よりFM事業部において株式会社多慶屋の電算室運用管理業務を受託
本社受託開発課において愛知県庁財務会計システム開発の受託

1987年7月
株式会社ジェーシーイーより
東京都庁財務会計システム受託

1988年4月
資本金1000万に増資

1988年7月
日本システムサービス株式会社よりリクルートスーパーコンピューターの運用管理を受託

1988年9月
東京都台東区に本社移転

1988年11月
FM事業部を独立させ、株式会社シー・エス・シーを設立

1989年7月
資本金1500万円に増資

1989年12月
資本金2000万円に増資

1990年4月
求人活動及び少人数コンピュータハウスのグループ化に着手

1990年11月
損保ユーザーニーズに対応し、損保本社業務のパソコン及びオフコン業務に着手

1991年4月
オフィスコンピューター、パーソナルコンピューターの開発及び運用を主業務とした、株式会社ソフトウェアファクトリーを設立

2002年7月
100%子会社 有限会社ビッツ情報開発を設立

2004年8月
東京都江東区有明に本社移転



「国際展示場」は渋谷駅から20分、「新宿駅」からは25分、「池袋駅」から30分、

■ビジネスコンセプト



”SECは、お客様へ開発コンサルティングに始まり、運用メンテナンスに至る一貫したシステムを主体としたトータルサポート会社です。常に、ユーザーとは、又そのニーズとは何かを考え適切な個々のプレーンをプロデュースすることにより、ベターなシステム開発を展開し、システム開発事業に邁進致しております。メディアが有りユーザーが存在するのではなく、ユーザーがあつて、そこに開発テーマがある。如何なるユーザーニーズにもお応えし得るように、高度な技術力の蓄積と優秀な人材の育成を基盤とし、益々多様化、細分化するユーザーニーズに対して、私たちSECは、より高い次元でのグッドアンサーを提供しつづけてまいります。



■ 開発実績

業種	システム名	内容	マシン	言語
損害保険	資産運用システム	賃貸不動産の運用によるリスク管理システムの開発保守	IBM	COBOL
	企業貸付システム	企業への貸付時のリスク管理システムの開発保守	IBM	COBOL
	決算システム	決算時の経理監査項目の追加対応	FACOM	COBOL
	成績システム	代理店成績情報のデータ作成システムの開発保守	IBM	COBOL
	株式現物管理システム	株式保管金庫管理システムの構築	Windows	C
			Windows	Access
	B/S・P/L	貸借対照表(B/S)、損益計算書(P/L)システムの開発	Windows	Access
	案件管理システム	受注見込や受注実績を担当者別や月次別、ランク別に管理システムの構築	Windows	VBA
	ALM指標分析	流動費率、当座比率、負債比率、資本比率、固定比率を算出し、指標分析の元となるデータの作成	IBM	COBOL
	金融保証管理システム	金融保証保険の管理システムの構築	Soraris	Java Oracle
	新金融保証管理システム		クラウド	Apex
			Windows	Java
	メールログ監査システム	PCより発せられるメール内容をチェックするシステムの開発	Windows	Access VBA
	ファクシミリオンラインシステム	作成データを自動でファクシミリに載せて送るシステムの開発	UNISYS	COBOL
	計上システム	積立保険契約計上システムの保守管理	IBM	COBOL
	レート改訂	火災保険システムのレート改訂対応	IBM	COBOL
	代理店提供データ	代理店への売上情報提供データの作成システムの開発	IBM	COBOL
	NTT明細報告書	NTTへ報告する支払明細書データ作成のシステム開発	IBM	COBOL
	市場分析システム	損害保険市場に関する、商品分析データ作成の開発	IBM	COBOL
	年末調整データ作成	損保会社、年末調整ハガキデータ作成の保守管理	IBM	V/B
政策株式システム	政策株式によるリスク管理システムの情報提供データの作成	Windows	Access	
生命保険	401K対応	確定拠出型年金システムの機能追加	HITAC	COBOL
	長期四共済契約管理システム (特定疾病・終身・終身生命・子供)	長期四共済契約(特定疾病、終身、終身生命、子供)の管理システムの開発	FACOM	COBOL
	特定疾病医療10年自動更新システム	特定疾病医療保険、10年自動更新システムの開発	FACOM	COBOL

業種	システム名	内容	マシン	言語
金融	為替オンラインシステム	外国為替取引情報の表示システムの開発	UNISYS	FORTTRAN
	国債システム	国債取引管理システムの開発	UNISYS	FORTTRAN
	障害時対応システム	災害時の障害対応システムの構築	UNISYS	FORTTRAN
	ファームバンキングシステム	ファームバンキングを使用して、預金の残高照会、入金照会を行うシステムの開発	UNISYS	FORTTRAN
	預金システム	預金管理システムの開発	UNISYS	COBOL
	ボンドディーリングシステム	証券取引管理システムの開発	UNISYS	COBOL
	手形在庫管理システム	手形の在庫管理システムの開発	UNISYS	COBOL
	証券代行システム	証券代行者への証券手数料の照会リストの作成システムの開発	UNISYS	COBOL
	証券システム	国内証券、外国証券の銘柄管理システムの開発	UNISYS	COBOL
	勘定系オンラインシステム	ATM操作画面の開発	UNISYS	COBOL
	ICカード発行システム	ICカード発行時の依頼者情報のチェックを行うシステム開発	GS8900	COBOL
	支払管理システム	ICカード支払の支払い残高情報システムの開発	FACOM	COBOL
官公庁	財務会計システム	官庁の収入、支出、予算管理システム	HITAC	COBOL
	官庁会計事務データ通信システム	官庁会計事務データの自動通信システムの構築	IBM	COBOL
電力	設備管理システム	電力設備の設備状況管理システム	UNISYS	COBOL
	巡視システム	火力発電所、設備保守のための管理システム	UNISYS	COBOL
			IBM	COBOL
原子力管理システム	原子力発電所、冷却パルプ等の管理システムの機能追加	UNISYS	COBOL	
ホテル	飲料会計システム	飲料自動販売機の販売収益会計システムの構築	IBM	COBOL
	遊園地・年間パスポート管理システム	レジャー会社、発券管理システムの開発	UNISYS	COBOL
商社・食品	仕入分析・在庫管理システム	食品会社の仕入、販売、在庫の管理システムの開発	IBM	COBOL
	販売・在庫管理システム		IBM	COBOL
運輸・鉄道	鉄道・座席予約システム	鉄道座席予約オンラインシステムの開発	MP6000	COBOL
				AIM
印刷・出版・通信	放送局・給与システム	放送局の社員給与算出システムの開発	M680	COBOL
教育・福祉	自動車教習所・予約管理	自動車教習所の授業予約管理システムの開発	IBM	COBOL
	社会保険システム	健康保険組合の社会保険料明細帳票作成システムの開発	IBM	COBOL VB
製造	人事システム	工場従事者の人事管理システムの開発	ACOS-4	COBOL
	在庫管理システム	商品在庫管理システムの開発	FACOM	COBOL
	生産管理・発注管理	商品の生産調整の管理、部品発注の管理システムの開発	UNISYS	COBOL



■募集要項・社員

“あなたに求めているのは、これまでの「経験」ではなく、これからどう成長していきたいかという、前向きな「意欲」です。”

システム・エンジニアリング・クリエイト(SEC)が重視しているのは、「どんな経験を持っているのか」ということではなく、「ここでどんな経験を積みたいか」というスタンスです。誰もが最初は「未経験」なのです。経験を積んで自分を成長させたいという気持ちさえあれば、SECはどなたにも門戸を開いています。そして、すでにIT業界でのキャリアをお持ちのみなさんには、次のステップであるプロジェクトリーダーやプロジェクトマネージャーに挑戦する機会をどんどん提供していきたいと思っています。

SECは、エンジニアのキャリアアップを何よりも大切に考えています。そのために、会社を挙げての教育体制をつくり、資格取得のための勉強会などにも積極的に取り組んでいます。給与の充実も図り、公正な評価のもと、エンジニア誰もが満足して働ける企業をこれからもめざしていきます。みなさんのエントリーを心よりお待ちしております。

■募集の背景

“社員の定着率の高い当社。離職者が少ないため正社員として長年、働いてくれているエンジニアが大勢います。そのため、現在、社員の平均年齢が若干高くなってきました。会社の次世代を担ってくれる若手のエンジニアを募集します。”

■仕事の内容

大手保険会社のシステム開発・保守

【具体的には】

各種保険商品の計上システムの開発自動車保険、火災保険など保険にはさまざまな商品があります。その商品ごとに保険料の算出法なども変わりますので、商品にあったシステムを開発します。

■対象となる方

高卒以上。未経験者歓迎。

※経験者の方は優遇

【具体的には】

- 未経験でも社内外でじっくり研修するので、まじめで誠実な方であれば、スキル・経験は問いません。
- システム開発の経験がなくてもまったく大丈夫ですし、それほどコンピュータに詳しくないという方もウェルカム。入社後にじっくり勉強していただければ何ら問題はありません。
- 汎用系のシステム開発・保守の経験者は、そのご経験がすぐに活かせる仕事です。

■勤務地

都内各所

★クライアント先での開発がメインになります★

■交通

<本社> 新交通ゆりかもめ「国際展示場正門駅」徒歩1分
りんかい線「国際展示場駅」徒歩5分

<西新宿> 東京メトロ丸ノ内線「西新宿駅」、都営大江戸線「都庁前駅」・「西新宿五丁目駅」、徒歩約6分
JR「新宿駅」、徒歩約15分

<ひばりヶ丘> 西武池袋線「ひばりヶ丘駅」、バス・徒歩約12分
西武新宿線「田無駅」、バス・徒歩約20分

■勤務時間

9:00～17:30

■給与

月給20万円以上、または年俸制400万円以上(30～35歳位までの経験者)

※35歳以上は年俸制に切り変わります。実力次第で年俸もUPしていきます。

※じっくり話し合いの上、年齢・経験・スキル・前給などに応じて金額を決定します。

●年収例

450万円(28歳・経験5年) / 月給28万円

550万円(37歳・経験20年) /月給38万円

■待遇・福利厚生

昇1、賞2、交通費全額支給、社保完、住宅手当、勤労・精勤手当、資格取得補助(全額会社負担)、社内教育、社員旅行、保養所

■休日休暇

完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始、有給、慶弔

★年間休日120日以上★



■募集要項・契約

”経験をフルに活かせ、
エンジニアとして成長し続ける環境がココにあります。”

SECでは長年にわたり、ユーザー直の開発体制で絶大な信頼を勝ち得てきました。決められた開発を機械的にこなすのではなく、高い技術力で常にユーザーエンドに立ち、更なる改善を提案。”Win-Winの関係”を重視した開発スタンスで、ユーザーニーズの一步先を実現しています。

ユーザー直の受注から高収益も実現。アナタの実力次第で他社にない高い報酬もお支払できます。経験をフルに活かせ、エンジニアとして成長し続ける環境がココにあります。奮ってご応募ください。

■仕事の内容

大手保険会社のシステム開発・保守

【具体的には】

各種保険商品の計上システムの開発自動車保険、火災保険など保険にはさまざまな商品があります。その商品ごとに保険料の算出法なども変わりますので、商品にあったシステムを開発します。

■対象となる方

学歴・年齢不問

【具体的には】

●汎用機システム開発経験者 ★IBM系マシンでの開発経験ある方は大歓迎！

■勤務地

都内各所

■交通

<本社> 新交通ゆりかもめ「国際展示場正門駅」徒歩1分
りんかい線「国際展示場駅」徒歩5分

<西新宿> 東京メトロ丸ノ内線「西新宿駅」、都営大江戸線「都庁前駅」・「西新宿五丁目駅」、徒歩約6分
JR「新宿駅」、徒歩約15分

<ひばりヶ丘> 西武池袋線「ひばりヶ丘駅」、バス・徒歩約12分
西武新宿線「田無駅」、バス・徒歩約20分

■勤務時間

9:00～17:30

■給与

月給50万～80万円

※じっくり話し合いの上、年齢・経験・スキル・前給などに応じて金額を決定します。

■休日休暇

完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始



坪井 弘訓 1992年入社

当社ぐらいの規模で、大手企業と直接取引し、システムを開発しているIT企業はまずありません。レベルの高い経験ができる場だと思いますね。

SEC
SYSTEM ENGINEERING CREATE

現在、大手損害保険会社のオンラインアプリケーション開発に携わっています。システム担当者との打ち合わせ、分析、設計、開発、納品を行い、その後のご意見をお伺いするなど、お客様と関わりながら進められる仕事に醍醐味を感じています。

私たちは他の大手ベンダーと対等なポジションであり、お客様から直々にシステム開発を任されています。下請け構造が当たり前になっているこの業界では、当社のような小さな会社が、大手のクライアントと直接取引して開発を進めていくというのは、まず考えられないこと。SECに入社したからこそ、システムの分析、設計、開発といった大手レベルの仕事が経験することができ、エンジニアとして大きく成長でき、本当に幸運だったと思います。自分たちで主導権を握って開発を進めていくだけに、プロジェクトが成功した時の喜びは本当に大きいですね。

これからは、チームリーダーを任せられる若手を育てて、私自身は新しい開発案件を開拓していくことに力を注いでいきたいと思っています。





坂本知則 1998年入社

個人で黙々と仕事をするのではなく、
チームで助け合い、みんなで盛り上がって
システムをつくりあげていく。それが面白いですね。

SEC
SYSTEM ENGINEERING CREATE

SECに入社してもうすぐ10年になります。私は学生時代、あまりコンピュータには興味がなかったのですが、社長がとても魅力的な人で「この会社に参加してみたい」と入社を決意しました。以来、保険のシステムを中心にさまざまな案件を経験し、先輩方にもいろいろと指導していただきながら、何とか一人前になることができました。

いまは損害保険業の契約計上システムの一部の機能を任せられ、分析から設計、製造までをチームのメンバーたちと力を合わせて進めています。システムの開発というと、ひとりで黙々とパソコンに向かう暗い仕事のようなイメージがあるかもしれませんが、当社では必ず数名のチームで開発にあたります。もし何か問題が起これば、みんなで意見を出して助け合う。難しい問題を解決できたときなどは、思わずハイタッチして盛り上がったり……うちの会社って、そういうノリなんです(笑)。そして苦労した末に、無事にシステムが正常に稼動したときは、本当に心から喜びを分かち合える。それがこの仕事の面白さだと思いますね。

みんなプライベートでも仲が良くて、最近ではゴルフによく出かけています。とても居心地のいい会社。だからこそ、私もここまでがんばることができたのだと思っています。





森田芳絵 1998年入社

私のペースでじっくり成長していくことを、
この会社は許してくれました。SECでなければ、
私はこうして一人前になれなかったと思います。

SEC
SYSTEM ENGINEERING CREATE

私はまったくの未経験でSECに転職しました。これから伸びていくITのマーケットで手に職をつけたい。そんな思いからこの会社を選んだのです。

私はどちらかと言えばスロースターターで、最初の頃は本当にわからないことだらけで苦労しました。先輩方に面倒をかけてばかりで……でも、SECはこんな私を長い目で見てくれて、じっくりと育ててくれました。そして、1年2年と経つうちに、この仕事がどんどん面白くなってきて、自主的に学んでいこうという気持ちが芽生えてきた。結局、一人前になるには5年ぐらいかかったでしょうか。SECでなければ、きっとここまで成長できなかったと思います。

私のペースを許してくれたことに、いまは本当に感謝しています。システムをつくる仕事は、起承転結のストーリーがある。試行錯誤しながら完成させる、そのプロセスがとても面白いですね。いまは4名のチームで、保険会社のシステムを改良していく案件に携わっています。

会社の中の雰囲気は、なんだか学校のクラスルームのよう(笑)。みんな仲が良く、社内の人間関係にはまったくストレスを感じませんね。「自分らしさ」を失わずに、のびのびと仕事がしたい方には、この会社は本当にいい環境だと思います。





新井 学 2006年入社

サービス業からSECに転職。
チームの先輩方に親切に教えていただきながら、
徐々にシステムづくりの醍醐味を覚えているところです。

SEC
SYSTEM ENGINEERING CREATE

私はつい最近、こちらに転職してきたばかりです。以前はサービス業での店舗運営を手がけていました。休みもほとんどなく、正直、あまり職場には満足していませんでした。

もっと専門的な技術を身につけて、価値の高い仕事がしたいと思い、この業界を志したのです。SECは未経験者も歓迎しており、実際に社長にお会いすると、その人柄に惹かれてこちらにお世話になろうと決めました。いまは、損害保険の業務システムの分析、製造、保守を手がけるチームに参加し、いろいろと勉強しているところです。

まだまだ目の前の仕事に取り組むのに精一杯なのですが、それでも、自分の作ったプログラムが思い通りに動いたときなどはうれしいですね。だんだんこの仕事の面白さがわかってきました。チームの先輩方もみなさんいい人ばかりで、わからないことがあれば親切に教えてくれます。

当社はオンとオフのメリハリがしっかりした楽しい職場です。飲み会もたびたびありますし、この前はみんなでゴルフに行き親睦を深めました。社内の雰囲気がとてもいいので、自然と仕事に対しても意欲がわきます。もっと経験を積んで、ゆくゆくは、自分のチームを持って開発のリーダーをつとめられるような技術者になればと思っています。



●社員旅行

年1回の社員旅行。
ここ数年は個人では行かない旅行をコンセプトに企画しています。

2008年は、「静けさや、岩にしみいる、蝉の声」と芭蕉が詠んで有名な山寺での座禅体験。
その後、奥の院までの千段の階段を上り、煩惱を打ち払い。汗だくで山寺を満喫して来ました。
宿は天童温泉。翌日、旬のサクランボ(佐藤錦)狩り、昼食は米沢牛のステーキと
少々メタポになって帰ってきました



2008.06
yamagata

2007年は、金山と鴎の島、佐渡で歴史と自然にふれてきました。
設立20周年の韓国旅行は毎夜、カジノで盛り上りました！



佐渡

●親睦会

年4回程度、親睦会を行っています。内容は様々。
飲み会、ボーリング大会、スポーツ、季節の果物狩り...etc。
その時々にもみんなでやりたい事を募って開催します！



●同好会

ゴルフ同好会、新入会員募集中！
ビギナーからプロ並みまで、バラエティー豊かなメンバーが
あなたに優しくレクチャーします！

