

Future Vision

私たちは岡山ナンバーワンの
システム会社を目指します



SEC System Enterprise

株式会社システムエンタープライズ

Message ごあいさつ

当社は1982年に創業して以来、ICTの分野で様々なシステムソリューションサービスやソフトウェアを開発して参りました。

現在、独立系企業として岡山リサーチパークに本社を構え、社員93名(平均年齢35歳)が、お客様に最適なシステムをご提供しています。また、国際規格ISO3種(品質・環境・情報セキュリティ)を同時取得しており、社外からの社会的信頼のみならず、社内に於いても継続的な改善・意識向上を常に欠かしておりません。



代表取締役社長

三宅 一郎

当社の業績も、先の大不況(リーマンショック・東日本大震災)を社員一丸となって乗り越え、順調に推移し、安定した経営基盤を構築する事ができました。これも全社員が、確かな技術力と管理能力、優れた人間力、提案型の営業力そして目標を成し遂げる達成力を、お客様に提供し十分に満足頂けた結果だと確信しております。

現在の日本経済は、実質GDPもプラス成長が続き緩やかな回復基調にありますが、北朝鮮・中東といった地政学リスクや、米国や欧州の政治動向など、国外での先行き不透明感が増している状況です。

また、国内企業においては既に人手不足により成長が阻まれつつあり、これから徐々に労働人口が減少(少子高齢化)していく事が予測される中、更なる企業の成長に不可欠なものがICTだと考えられています。AI(人工知能)やIoT(Internet of Things)などの技術が進化・活用される中、様々な構造変化が起きています。2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けてのインバウンド市場の拡大や、スポーツ・健康意識の高まり、建設業界の活況、車の自動運転への強化など、ICTがあらゆる産業や日常生活に多大な影響を及ぼしています。

当社もお客様・会社・社員が共に繁栄を目指す経営理念『三者総繁栄』を軸に、これまで幅広い分野で培ったリソースを活用し、お客様に高い技術力をもって品質を担保したサービスを提供し、会社・社員も共に成長・発展し続け、地域社会に貢献して参りますので、より一層のご支援を賜りますよう宜しくお願いいたします。

Profile 会社概要

■ 商号	株式会社 システムエンタープライズ		
■ 所在地	〒701-1133 岡山県岡山市北区富吉3203番地(岡山リサーチパーク) TEL 086-286-9188 FAX 086-286-9189		
■ 設立年月日	1982年12月21日		
■ 資本金	5,000万円		
■ 決算月	3月(年1回)		
■ 年商	116,584万円(2018年3月決算実績)		
■ 取引銀行	中国銀行 ゆうちょ銀行		
■ 事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 情報システムに関するコンサルティング ・ コンピューターソフトウェアの受託開発 		
■ 役員	取締役会長	三宅 克己	
	代表取締役社長	三宅 一郎	
	常務取締役	稲谷 聡	
	取締役	小高 龍明	
	執行役員	中山 善道	
	監査役	国富 檀雄(税理士)	
■ 社員数	93名 (男性80名 女性13名) 平均年齢35歳		
■ 資格取得状況	システムアーキテクト	1名	ITサービスマネージャ
	データベーススペシャリスト	4名	ネットワークスペシャリスト
	応用情報技術者	35名	基本情報技術者
	情報セキュリティスペシャリスト	11名	ウェブデザイン技能士
			他資格多数保有(資格保有率84.9%)
■ 国際規格ISO	ISO9001(品質)・ISO14001(環境)・ISO27001(情報セキュリティ)		
■ 富士通認定	富士通コアパートナー		
■ 取引先	富士通(株)		(株)ベネッセコーポレーション
	富士通C I T(株)		(株)ベネッセインフォシエル
	(株)富山富士通		(株)進研アド
	富士通クライアント コンピューティング(株)		(株)TADコーポレーション
	(株)島根富士通		(株)ベネッセ・ベースコム
	富士通コワーコ(株)		(株)カワニシホールディングス
	(株)富士通ビー・エス・シー		(株)ホスネット・ジャパン
	(株)富士通アドバンストエンジニアリング		(株)N T T データ中国
	(株)富士通周辺機		(株)ランドコンピュータ
	富士通インターコネクト テクノロジーズ(株)		(株)ヘルシーホーム
			(株)リオス
			岡山土地倉庫(株)
			メタコート工業(株)
			(公財)理容師美容師試験研修センター
			他
■ 役員・社員 出身校	岡山大学		岡山理科大学
	岡山県立大学		香川大学
	高知大学		広島大学
	島根大学		琉球大学
	倉敷芸術科学大学		兵庫教育大学
	中国職業能力開発大学校		岡山科学技術専門学校
	川崎医療福祉大学		岡山情報ビジネス学院
			他
■ 加入団体	岡山西法人会		岡山商工会議所
	FSA(富士通系ソフトウェアグループ)		システムエンジニアリング岡山(SEO)
	日本能率協会(JMA)		岡山県中小企業団体中央会
	岡山県雇用開発協会		岡山県労働基準協会
	岡山県職業能力開発協会		岡山県インターネットセキュリティ対策連絡協議会
	岡山経済研究所		

Management Philosophy 経営理念

三者総繁栄

- お客様に満足をお客様が満足をしていただく良い仕事をしよう
- 会社をより良くお客様と社員の恩恵によって会社が成長・発展をする
- 社員の生活を豊かに社員にゆとりのある生活を提供しよう

人間尊重主義

システムエンタープライズが最も大切にしているのは義理・人情に厚い人と人の絆
お客様と社員・社員同士の信頼関係が優れた仕事を遂行する原点だと考えています

経営思想は 信頼・情熱・創造

組織体質は 誠実・質素・勤勉

積極的パーソナリティーの発揮

自ら積極的に考え行動して伸び伸び楽しく仕事に打ち込みたい

行動指針 基本に忠実・率先垂範・早起きは三文の得・労使一体運命共同体

戦略構想 着眼大局着手小局・熟慮断行・先手必勝・業績評価

NG

逆に…皆で気を付けたい『積極的パーソナリティー』とは

手イッパイです。私は出来ません。初めてなので、不可能です。報告がないからわからない。知らなかった。プランがない。発言内容や容貌が暗い。声が小さく弱い。意欲がない。無関心無表情。動意が悪い。反省をしない。モラルが低い。責任を回避する行動。改善改良をしない。顧客を大切にしない。協力協調をしない。勉強をしない。挨拶をしない。整理整頓をしない。進捗をつかまない。お互いの立場を理解しない。上司の指示を無視する。部下の行動を無視する。コストに無関心。等

Vision 将来性

名実ともに岡山县内企業No. 1を目指しすばらしい会社になりたい

目指すは 社員1000名 売上100億円 利益20億円 の企業です

当面は当社の中期事業計画 社員300名 利益6億円 を目指します

Value Target 数値目標

年間経常利益額=200万円/人 をクリアすべく絶え間なくチャレンジ

Management Strategies 経営戦略

経営理念 三者総繁栄 を軸に

岡山县内企業No. 1 金メダル を目指し

基本に忠実に人の倍努力する

お客様から絶賛してもらえる
5拍子揃った技術者を育てる



経営 ～経営理念『三者総繁栄』を実践中！～

- ・ 独立系 親会社の決裁を待つことなく迅速な意志決定ができ機動力が抜群
- ・ 受注形態を元請に 下請から脱却し元請へ！ ⇒ 安定経営
- ・ 無借金経営 銀行からの借入がありません ⇒ 内部留保が充実した健全経営（黒字経営）
- ・ 従業員持株制度 国内トップクラスの配当率17%を実施
- ・ 経理内容・営業報告・責任等級制度基準表(昇給・昇格・賞与等の各評価基準)はオープンに開示
- ・ ISO9001(品質)・ISO14001(環境)・ISO27001(情報セキュリティ)の3種認証運用中



待遇 ～岡山県内トップクラスの支給を継続中！（2018年実績）～

- ・ 給料・賞与支給額が岡山県内トップクラス（大手企業並）
 - 平均年収 6,143,354円(平均年齢35歳)
 - 賞与支給率 6.60～8.39ヵ月/平均(過去6年間実績)
 - 賞与=(基本給+家族手当)×支給率
- ・ 時間外手当(残業手当)は全額認定支給しています
 - 平均残業時間 16.3h/月(0.82h/日)
 - 時間単金=基本給÷160h×1.25
- ・ 通勤手当及び会社借上車両の燃料費支給額
 - ⇒ 1km当たり22円支給
 - 通勤手当 平均 11,698円/月額
- ・ 家族手当
 - 配偶者 15,000円/月額
 - 子 5,000円/1人月額

参考

2017年分
サラリーマン平均年収 493万円
(平均年齢46.0歳) 国税庁発表



セキュリティ設備／環境 ～情報セキュリティ確保と環境保全に努めています～

<セキュリティ設備>

- ・ 静脈認証システム導入 情報セキュリティ基本方針に則り社屋及びサーバ室に導入

<環境>

- ・ ウォーム&クール・ビズを実施 年間を通じてカジュアルデーとし省エネルギー推進運動への取り組み
- ・ グリーンカーテン(5～9月) 「緑のカーテン」による遮光・冷却効果で節電・省エネを実施
- ・ LED照明 社屋内の全照明をLED化「明るく」節電・省エネを実施
- ・ 岡山エコ事業所認定 グリーン調達・エコマーク商品購入等の取組みが先進的と認定



教育 ～社員のスキルアップを全面サポート～

- ・「教育・訓練体系図」に従い実践
 - ⇒ 職種ごとに、コミュニケーション能力・マネジメント能力など社員のキャリア形成及び育成が目的
- ・資格取得報奨金の支給(難易度に応じて支給) ⇒ WG(ワークグループ)活動により資格取得の推進(自己啓発)
- ・産業能率大学、schoo による通信教育等を実施
- ・SEO(システムエンジニアリング 岡山)・FSA(富士通ソフトウェアグループ)等による社外実践教育



福利厚生 ～社員の健康や生活福祉の向上を願う手厚い福利厚生～

- ・退職金 中小企業退職金共済に加入 ⇒ 掛金12,000円/月額(全額会社負担)
- ・確定給付企業年金 全国情報サービス産業厚生年金基金(JJK)に加入
- ・健康保険組合 中部アイティ産業健康保険組合に加入 ※協会けんぽより保険料が平均370円/月額安い
- ・財形貯蓄 「住宅財形」「年金財形」は利子等非課税の特典があります
- ・ときめきプラザ 中小企業勤労者支援団体に加入(様々な補助金・助成金制度や割引を利用)



その他 ～社員間のコミュニケーションも活発～

- ・スポーツ推進
 - ゴルフ・ソフトボール・ボウリング・フットサル・卓球・バドミントン
 - うらじゃ (平成26年第21回『表町賞』『岡山駅前商店街演舞場讃 響』W受賞
平成28年第23回『匠』<オリジナル曲部門>優秀賞 受賞)
- ・WG(ワークグループ)活動
 - ホームページWG・教育WG・インフラWG・機器管理WG・イベントWG 等



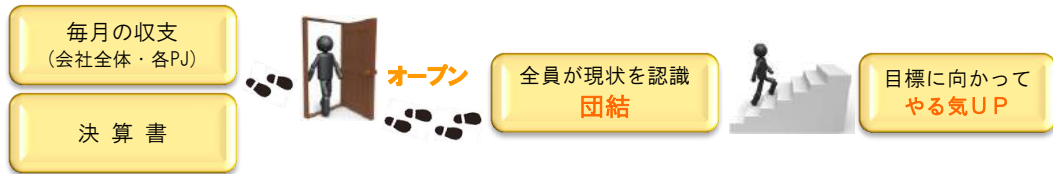
<ゴルフ>



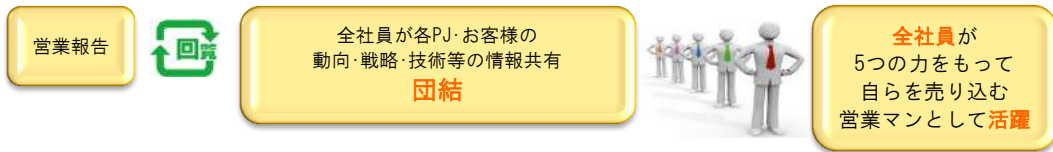
<うらじゃ>



■ 経理 会社の経理はすべてオープン



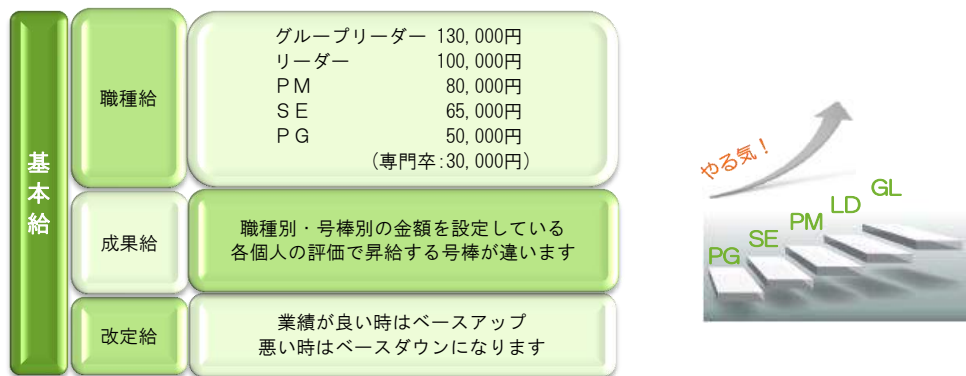
■ 営業報告 営業・技術情報を共有



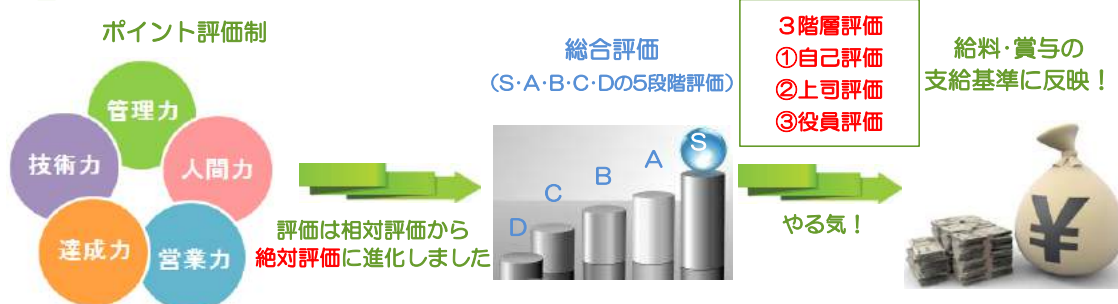
■ 職種 フラットで定員がない階層

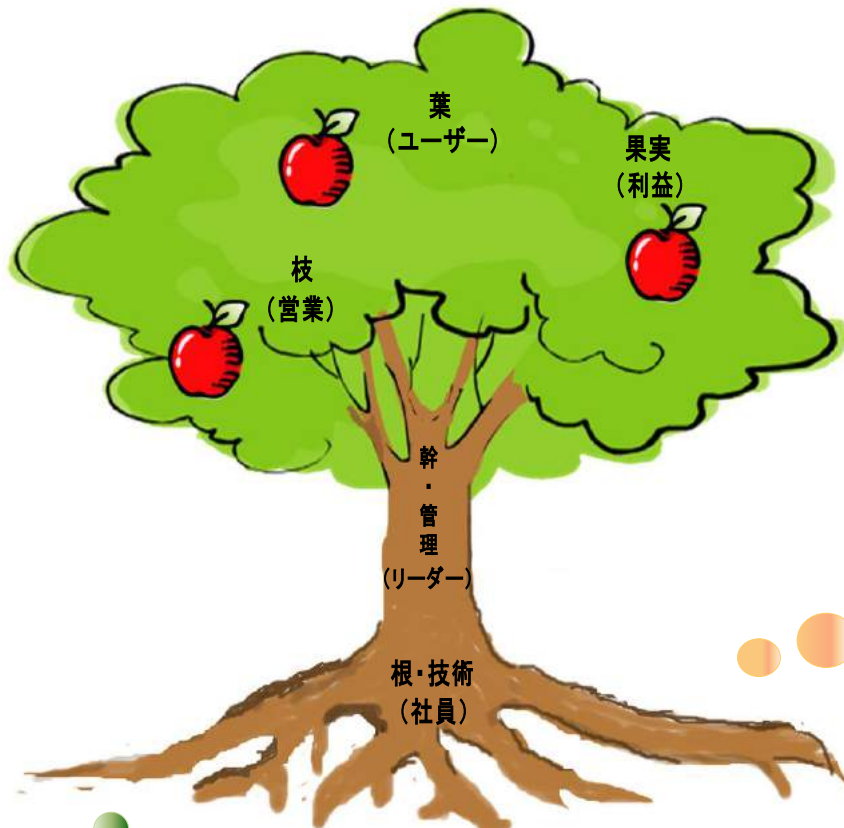


■ 賃金体系 基本給は責任等級制度を導入



■ 人事評価(昇給・昇格) 責任等級制度基準表による絶対評価





リンゴの樹を大きくする

自己の安易さに妥協しない

Q

良質のリンゴ(利益)を収穫するには？

A

会社は 良い職場環境(土壌)を作り、社員はしっかりした根(技術力・管理能力・人間力・営業力・達成力)を張りリーダー以上(幹・枝)は積極的に営業に努め革新的な行動と経営理念を実践！
→ユーザー(葉)を増やし利益(甘い果実)を实らせませす。



Job Requirements

応募要項(新卒者用)

募集人数	10名																																					
募集職種	プログラマー システムエンジニア																																					
採用学科	全学部全学科																																					
仕事内容	入社2年間程度は、プログラミング作業を中心にOJTによる技術取得をして頂き、3年目以降はシステム設計・システムプランニング等当社教育計画とOJTにより技術のレベル向上を計り、将来的にはコンサルティングを目指して頂きます。																																					
初任給	大学・大学院卒 214,000円 (専門卒 194,000円)																																					
諸手当	<p>通勤手当 月額通勤手当＝自宅～会社の距離(km)×2(往復)×22円/km×20日(勤務日数) ※最高30,000円まで</p> <p>時間外手当(全社員対象) 全額認定支給 (時間単金＝基本給÷160H×1.25)</p> <p>家族手当 配偶者 15,000円 子供 5,000円/人</p> <p>資格取得報奨金</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>資格名称</th> <th>報奨金(一時払い)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">国家資格</td> <td>システム監査</td> <td rowspan="5">200,000円</td> </tr> <tr> <td>ITストラテジスト</td> </tr> <tr> <td>システムアーキテクト</td> </tr> <tr> <td>プロジェクトマネージャ</td> </tr> <tr> <td>ITストラテジストサービスマネージャ</td> </tr> <tr> <td>ネットワークスペシャリスト</td> <td rowspan="4">150,000円</td> </tr> <tr> <td>データベーススペシャリスト</td> </tr> <tr> <td>エンベデッドシステムスペシャリスト</td> </tr> <tr> <td>情報セキュリティスペシャリスト</td> </tr> <tr> <td>応用情報技術者</td> <td>100,000円</td> </tr> <tr> <td>基本情報技術者</td> <td>50,000円</td> </tr> <tr> <td>ITパスポート</td> <td>対象外</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">民間資格</td> <td>ウェブデザイン技能士(ウェブデザイン技能検定)</td> <td>1級 200,000円 2級 150,000円 3級 50,000円</td> </tr> <tr> <td>マイクロソフト(MCP・MTA・MOS)</td> <td rowspan="10">受験料(税込)の2倍とする。 ただし、会社で難易度等を考慮し決定する場合もある。</td> </tr> <tr> <td>Oracle(Database・PL/SQL・MySQL・Solaris認定資格・Java)</td> </tr> <tr> <td>PROMPTRIC(XMLマスター)</td> </tr> <tr> <td>EXIN/ISEB(ITIL)</td> </tr> <tr> <td>LPI-Japan(HTML5[®]プロフェッショナル認定資格・LPIC・OSS-DB)</td> </tr> <tr> <td>東京商工会議所(カラーコーディネータ)</td> </tr> <tr> <td>PMI(PMP)</td> </tr> <tr> <td>Education(Android™技術者認定試験)</td> </tr> <tr> <td>Adobe(ACP・ACE)</td> </tr> <tr> <td>Vmware(Vmware認定資格)</td> </tr> <tr> <td>富士通(Interstage・Systemwalker・Symfoware)</td> </tr> <tr> <td>UTMP(UMLモデリング技能認定試験)</td> </tr> </tbody> </table>		資格名称	報奨金(一時払い)	国家資格	システム監査	200,000円	ITストラテジスト	システムアーキテクト	プロジェクトマネージャ	ITストラテジストサービスマネージャ	ネットワークスペシャリスト	150,000円	データベーススペシャリスト	エンベデッドシステムスペシャリスト	情報セキュリティスペシャリスト	応用情報技術者	100,000円	基本情報技術者	50,000円	ITパスポート	対象外	民間資格	ウェブデザイン技能士(ウェブデザイン技能検定)	1級 200,000円 2級 150,000円 3級 50,000円	マイクロソフト(MCP・MTA・MOS)	受験料(税込)の2倍とする。 ただし、会社で難易度等を考慮し決定する場合もある。	Oracle(Database・PL/SQL・MySQL・Solaris認定資格・Java)	PROMPTRIC(XMLマスター)	EXIN/ISEB(ITIL)	LPI-Japan(HTML5 [®] プロフェッショナル認定資格・LPIC・OSS-DB)	東京商工会議所(カラーコーディネータ)	PMI(PMP)	Education(Android™技術者認定試験)	Adobe(ACP・ACE)	Vmware(Vmware認定資格)	富士通(Interstage・Systemwalker・Symfoware)	UTMP(UMLモデリング技能認定試験)
	資格名称	報奨金(一時払い)																																				
国家資格	システム監査	200,000円																																				
	ITストラテジスト																																					
	システムアーキテクト																																					
	プロジェクトマネージャ																																					
	ITストラテジストサービスマネージャ																																					
	ネットワークスペシャリスト	150,000円																																				
	データベーススペシャリスト																																					
	エンベデッドシステムスペシャリスト																																					
	情報セキュリティスペシャリスト																																					
	応用情報技術者	100,000円																																				
基本情報技術者	50,000円																																					
ITパスポート	対象外																																					
民間資格	ウェブデザイン技能士(ウェブデザイン技能検定)	1級 200,000円 2級 150,000円 3級 50,000円																																				
	マイクロソフト(MCP・MTA・MOS)	受験料(税込)の2倍とする。 ただし、会社で難易度等を考慮し決定する場合もある。																																				
	Oracle(Database・PL/SQL・MySQL・Solaris認定資格・Java)																																					
	PROMPTRIC(XMLマスター)																																					
EXIN/ISEB(ITIL)																																						
LPI-Japan(HTML5 [®] プロフェッショナル認定資格・LPIC・OSS-DB)																																						
東京商工会議所(カラーコーディネータ)																																						
PMI(PMP)																																						
Education(Android™技術者認定試験)																																						
Adobe(ACP・ACE)																																						
Vmware(Vmware認定資格)																																						
富士通(Interstage・Systemwalker・Symfoware)																																						
UTMP(UMLモデリング技能認定試験)																																						

昇給	年1回（昇給日:毎年4月1日）
賞与	年2回（支給日:毎年7月10日・12月1日） 賞与=（基本給+家族手当）×支給率（2017年度 8.39ヵ月） ※更に目標の業績を達成した場合、別途 決算賞与 （4月支給）があります
勤務時間	8時30分～17時30分（昼休憩1時間）
休日休暇	土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始休日、有給休暇、 慶弔休暇、産前産後休暇、育児休暇、介護休暇
教育	・ 当社の教育体系に従い、社外教育機関にて受講 （1コースにつき2～3日理論・実践教育を実施） ・ 通信教育の受講（産業能率大学 他）
福利厚生	・ 各種社会保険: 厚生年金、健康保険、雇用保険、労災保険 ・ 退職金制度: 中小企業退職金共済へ積立 入社月から12,000円/月積立（全額会社負担） ・ 確定給付年金: 全国情報サービス産業企業年金基金（JJK）に加入 ・ 財形貯蓄制度: 有 ・ その他: 社員旅行（毎年10月頃）、ときめきプラザ加入 スポーツ推進（ゴルフ・ソフトボール・フットサル・うらじゃ 等）
採用条件	当社の定める規定に従い、品質・環境・情報セキュリティの施策を遵守できる方
応募書類	履歴書（写真貼付）、成績証明書、卒業見込証明書
選考方法	適性検査、面接、作文
問合せ先	総務部：藤坂 T E L : 086-286-9188 E-mail: recruit2020@s-enter.com
単独・合同企業説明会 会社訪問	当社ホームページをご覧ください URL: http://www.s-enter.com



経営理念『三者総繁栄』生みの親とは・・・

役職	取締役会長
氏名	三宅克己 Katsumi Miyake
生年月日	1944年(昭和19年) 2月 9日
座右の銘	「人生は株式なり」「基本に忠実に人の倍努力する」
趣味	ウォーキング 温泉(サウナ) 諸国霊場めぐり(四国88ヶ寺歩き遍路等) 山登り 家庭園芸 岡山市リサーチパーク緑地整備等
最終学歴	1962年(昭和37年)3月 岡山県立岡山東商業高等学校商業科卒業 1968年(昭和43年)2月 富士学院(電算機専門学校)卒業(1ヶ年夜間コース)



岡山生まれ岡山育ち

History 職歴

1962年(昭和37年) 4月	18歳	野村証券投信販売会社入社(岡山支社)	野村証券へ 6年間勤務
1962年(昭和37年)10月	18歳	野村証券転籍 本店株式本部市場部(東京日本橋)	
1968年(昭和43年) 2月	24歳	同社 退職	
1968年(昭和43年) 2月	24歳	両備バス(株)入社 岡山電子計算センター出向(現 両備システムズ)	両備システムズに 創業時から 22年間勤務 斬新な経営理念 を 目指すべく 辞任
1971年(昭和46年) 3月	(3年1ヵ月) 27歳	システム部第1システム課第2係 主任	
1972年(昭和47年) 7月	(1年4ヵ月) 28歳	営業部第1システム課第2係 係長	
1972年(昭和47年) 9月	(2ヵ月) 28歳	同上 課長代理	
1973年(昭和48年) 7月	(10ヵ月) 29歳	第1営業部システム第1課 課長 両備グループ青年重役	
1975年(昭和50年) 7月	(2年) 31歳	企画開発室 次長	
1976年(昭和51年) 1月	31歳	受託計算部 次長	
1977年(昭和52年) 7月	33歳	ソフトウェア技術部 次長	
1978年(昭和53年) 7月	(3年) 34歳	同上 部長代理	
1980年(昭和55年) 7月	(2年) 36歳	同上 部長	
1985年(昭和60年) 2月	(4年7ヵ月) 41歳	取締役就任	
1988年(昭和63年)12月	44歳	(株)両備システム機器販売 ((株)両備システムイノベーションズ) 非常勤取締役兼務	
1989年(平成元年) 3月	45歳	(株)津山データセンター((株)アイテック) 非常勤取締役兼務	
1990年(平成2年) 6月	46歳	(株)両備システムズ 取締役及び関連会社取締役辞任	
1990年(平成2年) 7月	46歳	(株)システムエンタープライズ 代表取締役社長就任	経営理念 『三者総繁栄』 を 実践中 29年間勤務
2012年(平成24年) 3月	68歳	同社 代表取締役社長辞任	
2012年(平成24年) 4月	68歳	同社 取締役会長就任	

野村証券 両備システムズ勤務時、基本に忠実に積極的パーソナリティーを十分発揮して
率先垂範した経験が、システムエンタープライズの成長発展の礎となりました。



平櫛田中の語録より

岡山県内企業No.1 を目指して

岡山県内企業 No.1 を目指すための心得!

差別化!
 経営指針書を軸に
 技術力・管理能力・人間力・営業力・達成力
 をアップする!

熱慮即断行!
 すぐする。
 必ずする。
 出来るまでする。

4S
 Speed 速く。
 Sure 確実に。
 Smile 笑顔で。
 Smart カッコよく。

仕事・人生の結果 = 能力 × 熱意 × 物の考え方
 0~100点 0~100点 -100~100点
 (稲盛和夫氏の人生哲学より)

株式会社システムエントラープライズ

責任等級	職種	役割・責任	評価項目	評価要素	評価の観点	評価	係数	ポイント(割合)	最大ポイント					
5 等級	グループリーダー (GL)	【技術力】大規模のシステム開発作業を主体的に行なえる。 【管理力】会社経営に参画し、会社目標達成に向け適切な計画の立案及び実行を行なう。大規模のシステム開発作業において、コストも含めた適切な計画の立案および実行を行なう。配下のリーダー、PMが実施しているプロジェクトに対し、必要に応じて適切な指導・助言を行なう。部下の進捗、出張など各種届出を確認し、必要に応じて指導、助言を行なう。 【営業力】大規模な見積作業および提案書の作成、プレゼンテーションなどを行なう。新規顧客獲得など受注拡大に向けた営業活動を行なう。 【人間力】社員やお客様から絶大な信頼を得ており、全社員の名義となりリーダーシップを発揮する。 【その他】社内改善活動や行動規範を率先して実行し、社員に指導する。	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	5.0	1.0	5.0	100				
											【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性
											【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範
											【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益
											【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力
											【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性
											【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範
											【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益
											【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力	【技術力】 専門知識・技術 品質 資格 賞得意 計画 実行 自己管理 営業努力
											【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性	【人間力】 協同性 責任性 積極性
											【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範	【その他】 社内改善活動 行動規範
【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益	【業績目標】 利益											

1.給与

1-1基本給	1-2職務給	事務職
①月給 ②賞与 ③固定給	PG 15,000円(月給) CS 30,000円(月給) PG 50,000円 SE 85,000円 LD(S) 80,000円 GL 130,000円	CS 15,000円(月給) CS 20,000円(月給) CS 30,000円 CS 50,000円 CS 80,000円 LD(S) 80,000円 GL 100,000円

2.昇格(絶対評価) ... 昇格候補者

①上位職務役割の60%以上クリア。
②6年(回)以上又は2年連続A以上。

3.降格・降級 ... 降格候補者

①履歴において多大な損害を発生させた。(随時)
②就業規則の懲戒規定などに抵触する行為を行った場合。(随時)
③人事評価の結果、Dまたは2年連続Cであった。(毎年4月)
④当該職務の職務遂行に障害があると評価した時(随時)

4.給与と規定(絶対評価:昇給、降給)

給与改定基準	1.給与改定(昇給)						2.給与改定(降給)					
	S	A	B	C	D	E	S	A	B	C	D	
昇給要件が満たす	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	〇円未満	
降給要件が満たす	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	〇円以上	

5.技術力・管理力・営業力・人間力評価基準(絶対評価)

評価指数	内容	評価点
S	同等級の期待基準を大きく上回っていた。 特に目標達成が卓越していた。	5
a	同等級の期待基準を上回っていた。 目標達成が卓越していた。	4
b	同等級の期待基準であった。 目標達成が良かった。	3
c	同等級の期待基準を下回っていた。 目標を定めていなかった。	2
d	同等級の期待基準を大きく下回っていた。 目標を定めなかった。	1

6.業績目標基準

GL	LD-PM-SE-PM-FG
経営利益目標+2	経営利益目標+1
5-a+	120%以上 300万円以上
5-a	100%以上 200万円~299万円
4-a	80%以上 150万円~199万円
3-b	60%以上 100万円~149万円
2-c	40%以上 50万円~99万円
1-d	40%未満 50万円未満

7.総合評価ランク基準(絶対評価)

評価ランク	評価点
秀でて	S 90点以上
優れて	A 80点以上
良い	B 60点~79点
やや劣る	C 40点~59点
劣る	D 40点未満

8.自己評価・提出

「技術力・管理力・営業力・人間力評価」及び「業績目標」について
評価シート(後述)にて自己評価や実績を記入して提出する。

2018年度賞与(夏季・冬季)は下記の通り支給します。

賞与支給率

職階	賞与 - 支給率 (%)					
	S	A	B	C	D	平均
トップ	6.6	6.4	6.2	5.7	5.2	6.30
リーダー	6.4	6.2	5.7	5.2	4.9	5.77
PM	5.9	5.7	5.4	4.9	4.6	5.41
SE	5.5	5.4	5.0	4.5	4.2	5.01
PG	5.4	5.2	4.9	4.4	4.1	4.88
平均	-	-	-	-	-	5.21

1. 年間平均 5.21ヶ月 平均金額 1,388,587円/人 (平均年齢34歳)
 (冬季平均 3.21ヶ月 865,999円)
 2. 年間最低 860,440円/人～最高 2,641,200円/人 (新入社員を除く)

2018年度冬季賞与支給について

2018年度賞与(夏季・冬季)は下記の通り支給します。

記

1. 支給日 2018年12月3日(月)

2. 支給率 (単位:ヶ月)

賞与 職階	夏季・冬季賞与					
	S	A	B	C	D	平均
トップ	6.6	6.4	6.2	5.7	5.2	6.30
リーダー	6.4	6.2	5.7	5.2	4.9	5.77
PM	5.9	5.7	5.4	4.9	4.6	5.41
SE	5.5	5.4	5.0	4.5	4.2	5.01
PG	5.4	5.2	4.9	4.4	4.1	4.88
平均	-	-	-	-	-	5.21

1. 年間平均 5.21ヶ月 平均金額 1,388,587円/人 (平均年齢34歳)
 (冬季平均 3.21ヶ月 865,999円)
 2. 年間最低 860,440円/人～最高 2,641,200円/人 (新入社員を除く)

過年度賞与支給実績		2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
賞与 (夏+冬)	平均支給係数/人	5.38ヵ月	5.36ヵ月	5.39ヵ月	5.42ヵ月	5.23ヵ月	5.18ヵ月	5.21ヵ月
	平均支給額/人	1,401,393円	1,400,678円	1,447,499円	1,430,229円	1,388,699円	1,354,713円	1,388,587円
	支給額範囲	987,840～ 2,771,772円	786,560～ 2,873,984円	926,590～ 2,914,304円	938,080～ 2,862,292円	861,520～ 2,650,842円	713,740～ 2,449,840円	860,440～ 2,641,200円
決算賞与	平均支給係数/人	1.22ヵ月	1.72ヵ月	2.15ヵ月	2.09ヵ月	1.93ヵ月	3.21ヵ月	ヵ月 (2019年3月決定)
	平均支給額/人	319,332円	441,272円	568,321円	559,687円	515,988円	849,877円	円
	支給額範囲	91,700～ 654,840円	69,204～ 1,061,400円	103,640～ 1,366,080円	106,600～ 1,240,200円	92,500～ 1,154,400円	336,800～ 1,971,800円	～ 円
賞与年間係数		6.60ヵ月	7.08ヵ月	7.54ヵ月	7.51ヵ月	7.16ヵ月	8.39ヵ月	8.5ヵ月以上 (予定)

※賞与支給額 = 【基本給 (①職種給 + ②成果給 + ③改定給) + 家族手当】 × 賞与支給係数

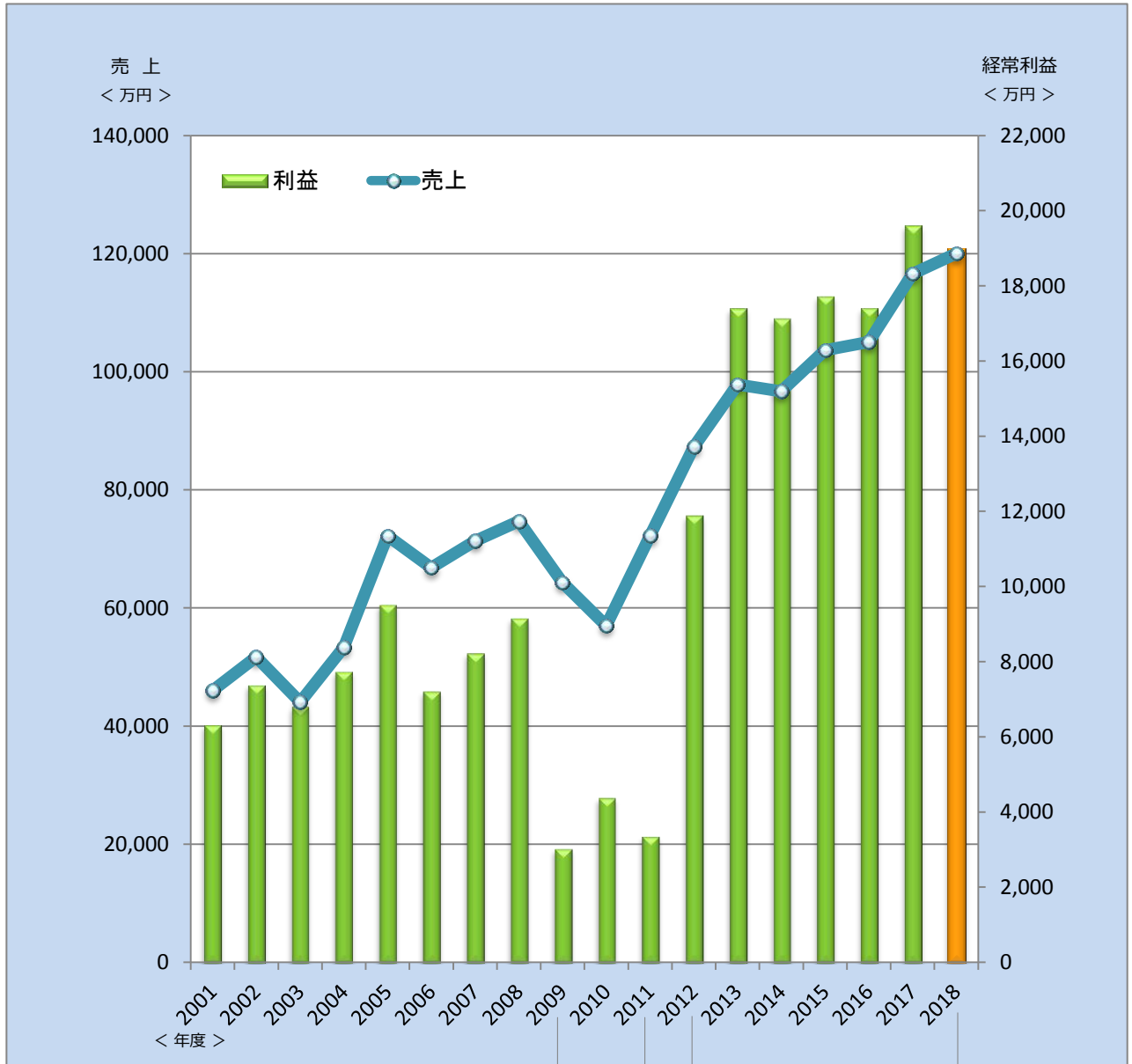
【参考資料】 ※岡山商工会議所発表	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
岡山地場企業 ～平均支給係数～	2.7ヵ月	2.7ヵ月	2.9ヵ月	2.9ヵ月	3.1ヵ月		未発表

『年間経常利益=200万円/人をクリア』すべく絶えなきチャレンジ

決算期	売上高	経常利益	当期利益	1人当り 売上高	社員数	年間経常利益 (1人当たり)	売上高 経常利益率	沿革
1999年3月	32,960万円	2,988万円	1,789万円	1,318万円	25名	120万円	9.1%	岡山リサーチパーク移転
2000年3月	37,392万円	5,703万円	3,503万円	1,169万円	32名	178万円	15.3%	
2001年3月	42,422万円	5,753万円	3,604万円	1,116万円	38名	151万円	13.6%	
2002年3月	46,038万円	6,327万円	4,025万円	1,123万円	41名	154万円	13.7%	
2003年3月	51,707万円	7,394万円	4,737万円	1,149万円	45名	164万円	14.3%	
2004年3月	44,064万円	6,813万円	3,611万円	918万円	48名	142万円	15.5%	
2005年3月	53,391万円	7,756万円	4,702万円	989万円	54名	144万円	14.5%	
2006年3月	72,199万円	9,526万円	5,423万円	1,267万円	57名	167万円	13.2%	
2007年3月	66,845万円	7,220万円	4,107万円	1,078万円	62名	116万円	10.8%	ISO 3種同時取得
2008年3月	71,369万円	8,236万円	320万円	991万円	72名	114万円	11.5%	土地含損失を圧縮
2009年3月	74,678万円	9,168万円	5,076万円	983万円	76名	121万円	12.3%	
2010年3月	64,297万円	3,040万円	2,237万円	784万円	82名	37万円	4.7%	リーマンショック
2011年3月	57,012万円	4,391万円	2,613万円	687万円	83名	53万円	7.7%	
2012年3月	72,262万円	3,365万円	2,254万円	903万円	80名	42万円	4.7%	東日本大震災
2013年3月	87,276万円	11,899万円	6,812万円	1,077万円	81名	147万円	13.6%	社長交代
2014年3月	97,846万円	17,400万円	11,063万円	1,193万円	82名	212万円	17.8%	
2015年3月	96,710万円	17,141万円	11,408万円	1,224万円	79名	217万円	17.7%	
2016年3月	103,643万円	17,727万円	11,974万円	1,249万円	83名	214万円	17.1%	
2017年3月	105,047万円	17,406万円	11,900万円	1,180万円	89名	196万円	16.6%	
2018年3月	116,584万円	19,609万円	13,126万円	1,310万円	89名	220万円	16.8%	岡山リサーチパーク22号地 追加購入
目標 2019年3月	120,000万円	19,000万円	14,000万円	1,290万円	93名	204万円	15.8%	業績は順調に推移

5期連続
経常利益
目標達成!!

年度別 売上・経常利益推移



リーマンショック
2008年9月 発生 → 2009年11月 影響



東日本大震災
2011年3月 発生 → 2011年5月 影響



社長交代
2012年4月 就任

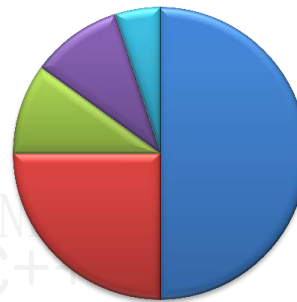


岡山リサーチパーク22号地
2018年5月 追加購入



電子機器製造系 (工場系・調達系)

製造業における営業・製造・物流・販売・調達・財務会計
に関するトータルソリューションを提供



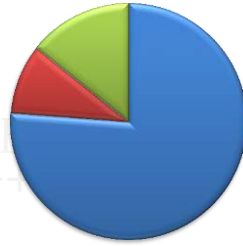
- Java
- C#
- VB.NET
- C
- PHP/COBOL 他

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
生産管理システム	パソコン製造工場における、計画立案～部品の発注～出荷作業迄の業務を管理するシステム。	サーバ：Solaris クライアント：Windows2000系 IE9 データベース：SymfoWARE、Oracle11g	COBOL、EXCEL/VBA Visual Basic6.0、C# VB.Net、ASP.Net	300人月
物流・倉庫管理システム	パソコン製造工場における、入荷検査入庫～部材出庫～製造ラインへのピッキング制御、T P S (トヨタカンバン方式)に準拠した運用・物作りを支援するシステムを開発。	サーバ：LINUX クライアント：Windows2000系 データベース：Oracle11g	Visual Basic 6.0 Transact-SQL、VC VB.Net、ASP.Net、C#	200人月
工程管理システム	パソコン製造工場における製造ライン組立着手～梱包完了/出荷の制御を行うシステム。	サーバ：Windows Server2008R2 クライアント：Windows IE データベース：Oracle	ASP.Net C#	30人月
経理システム	電子機器製造業の経理業務を支援するシステム。 製品の単価決定から、仕分処理、原価計算を自動で行う。	サーバ：Windows2003Server クライアント：Windows系 データベース：SQLServer2000	Visual Basic6.0 VB.NET Transact-SQL	70人月
OSライセンス管理システム	パソコンの製造に利用するデジタルプロダクトキーの購入や返品、製造工場での使用実績を管理。また海外拠点(アメリカ、香港)に対しては英語版を展開。	サーバ：Windows Server2008R2 クライアント：Windows IE データベース：SQLServer2008R2	C# Transact-SQL	100人月
異常装置追跡支援システム	サポートセンターへの問い合わせ時や、 製品の問題発生時に出荷先や構成情報を特定可能にする。	サーバ：Windows Server2008R2 クライアント：Windows IE データベース：Oracle	VB6 ASP	10人月
原価シミュレーションシステム	製品の企画、予算、決算、実績の各フェーズでのコスト積上、及びコストダウン分析を支援する。最適な部材選定や損益、コストダウンシミュレーションが可能。	サーバ：WindowsServer2012 クライアント：Windows系 データベース：SQL Server2012	VB.NET Transact-SQL WSH	200人月
価格管理システム	購買部門における図番単位の単価・数量の一元化による業務効率化、シミュレーションによる事業部門コストダウン計画及びコストダウン集計の迅速化を支援。	サーバ：WindowsServer2012 クライアント：Windows系 データベース：SQL Server2012	VB.NET Transact-SQL WSH	50人月
買掛システム	大量データをメモリー上で高速処理を行うオンメモリーデータベースを採用し、月60万件以上発生する取引の買掛処理を短時間で行う。	サーバ：Solaris10 クライアント：Windows系 データベース：ウェアハウス(Oh-Pa 1/3)	JAVA JSP	60人月
ナレッジシステム	基幹系業務システムからトランザクション(取引)データなどを抽出・再構成して約30種の情報を蓄積し、情報分析と意思決定を行う為に必要な情報を提供する。DWH(データウェアハウス)	サーバ：Solaris10 クライアント：Windows系 データベース：ウェアハウス(Oh-Pa 1/3)	Java	50人月
終息部品管理システム	インターネットを通じて取引先から製造終了予定の部品の情報提示を受け、その情報を各設計・製造部門に通知を行い、最終決定を取引先に回答するシステム。	サーバ：Solaris + Interstage クライアント：Windows系 IE データベース：SymfoWARE	Java Servlet/JSP	60人月
ライセンス支払管理システム	電子機器製造業者の製品に掛かるライセンスの消費数を集計し、ライセンス提供元にロイヤルティの支払を行うための購買支援システム。	サーバ：Linux + Interstage クライアント：Windows系 IE データベース：SymfoWARE	Java Servlet/JSP	200人月
取引先依頼システム (コミュニティシステム)	電子機器製造業者とその部材供給元(ハンダー)との間で情報交換を行うためのシステム。	サーバ：Solaris 10 クライアント：Interstage データベース：SymfoWARE	Java、Servlet/JSP ActiveX、Flex	70人月
営業支援システム	無限にあるオプション品の組合せの中で、顧客営業マンがお客様が求めている構成での装置が正しく機能するかのチェックを行うシステム。	サーバ：Linux クライアント：Windows系 データベース：Symfoware	Java (Servlet) HTML JavaScript、C	300人月
VB6.0からVB.NETへの移行 (マイグレーション)	VB6.0からVB.NETへの移行。 資産規模 Aシステム(79画面 40Kstep) Bシステム(107画面 172Kstep) Cシステム(70画面 174Kstep) Dシステム(45画面 84Kstep)	サーバ：Windows Server2012 クライアント：Windows系 データベース：SQLServer2012	VB.NET Transact-SQL WSH	60人月
COBOLからJavaへの移行 (マイグレーション)	メインフレームのCOBOLをオープン系(Linux)Javaへ移行。 資産規模 COBOLソース((95本 59Kstep) JCL(114本 12Kstep) CLIST(STRACT)(296本 32Kstep)	サーバ：Linux データベース：SymfoWARE	Java	90人月
クラウド基盤サービスの 認証機構	大手IT企業が展開するクラウドのサービス基盤(IaaS)における認証機構。 指紋や光彩、静脈などの生体認証にも対応する基盤であり、その認証利用者を管理する機能も備える。	クラウド基盤 (IaaS) OS；Linux	Java SpringFramework4 OpenAM OpenLdap	4人月
パブリッククラウドを使用したイン フラ基盤構築	センサーから日々送られてくるデータを、IoTプラットフォームで受信し、稼働状況やメンテナンス時期などを見える化するシステムの、インフラ基盤を構築	富士通K5	-	10人月

通信教育系

Java MySQL C# PHP VB.NET
Objective-C HTML5 Ruby C++

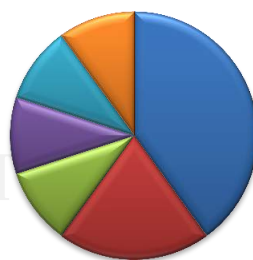
入会サポートから情報管理、アセスメント等の
アプリケーション開発の多数の実績



- Java
- C/C++/ObjectiveC
- Ruby/PHP 他

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
記録、分析アプリ	Webを利用したマルチデバイス対応の学習記録アプリ。	サーバ:Linux クライアント:Windows, iOS, Android	Ruby HTML5 jQuery	3人月
学習アプリ	カメラ撮影、手書き認識機能を備えたiPad用学習アプリケーション。	サーバ:Linux クライアント:iOS (iPad)	Objective C	2人月
サイトのマルチデバイス対応	レスポンスデザイン、apacheフィルタを利用したマルチデバイス対応のポータルサイトシステム。	サーバ:Linux クライアント:Windows, iOS, Android	HTML5 C++	60人月
学カシミュレータアプリ	クロスプラットフォームとしてTitanium Mobileを採用し、iphone/Android両デバイスに1つのソースプログラムで対応。	クライアント:iOS, Android	Titanium Mobile	7人月
問題集サイト	高校生向け学習サイト。計算の途中経過やメモなどが保存可能。	サーバ:Linux クライアント:iOS (iPad)	PHP	6人月
問題集研究サイト	高校生向け学習サイト。Sencha Touchを採用しネイティブアプリケーションのようなモバイルアプリケーションユーザーインターフェースをブラウザベースで実現。	サーバ:Linux クライアント:Windows, iOS, Android	Java7 HTML5 MySQL	9人月
会員サイト向け 認証基盤システム	会員サイト向けの認証・認可機能を提供する基盤システムにおいて、「スマートデバイス用のアプリ向け認証機能」及び「PCサイトとスマートデバイス用のアプリ間を相互に遷移可能なSSO(Single Sign-On)認証機能」を実現。	サーバ:Linux ソフトウェア: Apache 2.4, Tomcat 7 クライアント: Windows, Android, iOS	Java7 Objective C MySQL	12人月
小学生向け タブレット教材の 保護者サイト	小学生向けにサービス展開しているタブレット教材に付随する、保護者向けのサービスWebサイト。タブレット(Android)と連動し、リアルタイムで子供の学習状況や成績が確認できるほか、子供とのコミュニケーション機能も備えている。RESTによる通信、SOAアーキテクチャによる連携を駆使したシステムとなっており、画面のデザインもスマートフォンを意識したレスポンスデザインを採用。	サーバ:Linux ソフトウェア: WebLogic Server データベース: Oracle RAC	Java Servlet/JSP SQL Plus	60人月
アンケートWEBシステム	アンケートの設問/回答内容を、マスタ化することで、テキスト入力、Radio、CheckBox、プルダウンを可変で表示を可能とした。また、回答順によって、次の設問形式を変えたり、回答順を動的に変更させることも可能。	サーバ:Linux(RedHat) ソフトウェア: Apache データベース: MySQL ブラウザ: IE, Chrome, Firefox, Safari, Android, iOS	Java7 HTML5	6人月
お客様サポートシステム	通信教育会社が展開する商品受講者を対象としたサポート用Webサイト。各種情報は、メインシステムが提供するサービスとSOAP通信にて参照する方式を採用。	サーバ:Linux+Apache+Tomcat データベース: Oracle	JavaServlet, JSP jQuery, HTML5 CSS3	10人月
大学進路支援システム	志望校情報の参照、志望校の学習深度判定、資料請求等の志望大選びを支援するWebサイトのシステム、会員制サイトへの入会システム。また、パソコンだけでなく携帯端末にも対応したシステム。	サーバ:Linux データベース: Oracle 携帯端末	Java, JSP C, Pro*C Shell, PHP	50人月
進学進路指導システム	模擬試験の得点により志望する進路に対する学習深度を判定するシステム。志望進路の選択や受験対策の指導をサポート。	クライアント: Windows系 データベース: Oracle	VC++ VB	60人月
Web受注システム	通信教育会社の持つ各種商品を、Webより受講受け付けるシステム。HTML5やCSS3でマルチプラットフォームを実現。	サーバ:Linux+Apache+Tomcat データベース: Oracle	JavaServlet JSP, Jquery HTML5, CSS3	40人月
販売管理システム	会員の入会～契約の販売管理システムの基盤部分構築。電話受付のオペレータ対応システムの構築。他システムとの連携システムの構築。ホストシステムからサーバシステムへのリニューアルを行う。	サーバ:Linux ソフトウェア: Apache, Tomcat	Java ORACLE	100人月
最適プラン提供	入会希望者や入会者の志望進路や学びたい学問系統より適切な教材を選択し、入会希望者・入会者へ最適プランを提案し入会・継続への導線とするシステム。	サーバ:Linux(RedHat) ソフトウェア: Apache データベース: MySQL ブラウザ: IE, Firefox, Safari	PHP AquaNotes HTML5	8人月
志望校集計	模試の成績結果と受験者の志望校を元に可否予想判定結果を算出するシステム。数百万件単位でのバッチ処理を行うため、ETLツール(Datastage)を使用することでレスポンスにおける高いパフォーマンスを実現。	サーバ:Linux データベース: Oracle 11g	Java 6 C++ IBM Datastage	57人月
校務支援システム	成績、出席状況等の生徒情報を一元管理できるカルテ機能や、先生、生徒間のコミュニケーション機能など、先生の業務をサポートする複数の機能をパッケージ化し提供	サーバ:AWS データベース: MySQL	RubyOnRails PHP	30人月
タブレット教材	小中校高生向けタブレット教材に対して情報を供給するサービスAPI基盤。大規模な会員を抱えており、大量の通信を安定して提供できる基盤としての工夫を盛り込んでいる。	サーバ:Linux (RHEL7) データベース: MySQL	Java 8 SpringBoot SpringBatch JSON-RPC	120人月
団体予約システム	英会話の団体予約システム。団体ごとに申込みを受け付けレッスンの予約やレッスン結果を団体・個人単位で画面で閲覧できるシステムの機能改修を担当。	クライアント: AWS(Amazon) サーバ:Linux DB:MySQL	WordPress PHP HTML5 Javascript CSS3	15人月
WEB版CBTシステム	WEBブラウザ上で動作するCBT(Computer Based Testing)システム。試験問題の登録～受験及び結果の成績集計を行うシステムの構築を担当。	クライアント: Azure(Microsoft) サーバ:Windows Server DB:SQL Server	.Net Core(C#) Java HTML5 Javascript CSS3	50人月
デスクトップ版CBTシステム	デスクトップ上(スタンドアロン)で動作するCBT(Computer Based Testing)システム。試験の認証～受験～結果の抽出を行うシステムの構築を担当。USB配布を前提としたセキュアなシステムを構築した。	OS: Windows7/8.1/10	WindowsForm(C#) Naudio	20人月

医療系

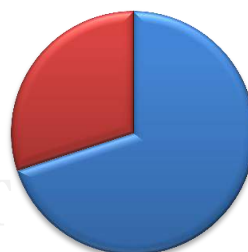


- VB.NET
- C#.NET
- Silverlight
- PL/SQL
- Transact-SQL
- ASP/PHP/Perl/Java/Servlet/JSP

医療法人・医療用品卸業・介護事業をサポートする
各種アプリケーションシステムの実績

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
病院内電子カルテシステム	300床以上の大規模病院をターゲットに展開するパッケージシステム。主に看護師の日常の業務をサポートする機能を担当。	サーバ： Windows Server2012 クライアント： Windows IE データベース： SQLServer2012	Silverlight(C#.NET) Transact-SQL	35人月
看護師勤怠管理システム	看護師さんの業務を管理するパッケージの開発。Silverlightを導入しており、表現力や操作性の高さにおいて高いパフォーマンスを実現。	サーバ： Windows Server2008 クライアント： Windows IE データベース： SQLServer2008R2	Silverlight(VB.NET) Transact-SQL	73人月
院内SPDシステム	医材などの在庫をシステム管理する事で発注、入庫、仕入など業務を支援。院内在庫のスリム化に貢献。	サーバ： Windows2003 クライアント： Windows XP SP2 データベース： SQLServer	Visual Basic6.0 Transact-SQL	20人月
院外SPDシステム	医材などの在庫をシステムにて管理を行うことで受注、発注、入庫、出庫、売上など業務を支援。在庫管理機能の強化に貢献。	サーバ： Windows Server 2008 クライアント： Windows系 データベース： Oracle 11g	Visual Basic 2010 PL/SQL	35人月
得意先管理システム	得意先企業を最小で部署単位にまで展開し、その情報を管理するシステム。経理や営業など他部門に渡って使用することができ、それら情報をシステムでビルドアップすることで、ひとつの得意先企業の情報として一元管理することが可能。	サーバ： Linux クライアント： Windows系 データベース： Oracle	Java Servlet/JSP PL/SQL	14人月
商品価格比較システム	デイリーで複数の商社の商品価格情報を連携し、いち早く他社の商品価格の上昇・下落を察知し、営業用の販売価格を設定。	サーバ： Linux クライアント： Windows系 データベース： Oracle	PHP Perl PL/SQL	12人月
商品マスター一括登録システム	数千件におよぶ大量の商品情報を一括で登録・更新するシステム。EXCELファイルをアップロードする形式を採用しエンドユーザの手間が軽減し、生産性向上に貢献。	サーバ： Windows2000Server クライアント： Windows系 データベース： Oracle	ASP PL/SQL	5人月
介護保険事務処理システム	保険請求・利用者請求の集計の請求業務や、入金業務を一体的に管理を行ったり、監査等で必要なる資料の集計を行う等により、介護事業所の事務業務の支援・効率化を行うシステム。	サーバ： Windows Server + Tomcat データベース： SQL Server 2008	Java(JSP) JavaScript Transact-SQL	40人月

造船・海運系



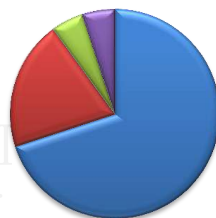
- Java
- Node.js

船舶に関する情報収集、ビッグデータ活用のための
情報基盤を提供

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
船舶ビッグデータ基盤	船舶の様々な情報を随時回収、集積してビッグデータとして活用するための情報基盤。	クライアント： IBM BlueMix	Java Node.js	12人月

金融系

金融機関の業務パッケージをカスタマイズにより
最適な「ソリューション」を提供



■ C
■ Java
■ Shell

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
信託銀行系の 内国為替業務パッケージ	C言語のマイグレーションとして、SolarisからLinuxへ移行。また、文字コードを、SJISからUTF-8へ変更するため、領域拡張や文字列操作の対応を実施。 資産規模 Cソース：4800本 Shell：1200本	サーバ：Linux(RHEL6.5) データベース：Oracle11g	C Java(Servlet) INTARFRM	50人月
	VBからJavaへの移行。移行ツールを作成し自動変換を行い、変換できない処理についてはマニュアルにて修正 資産規模 VB資産；5600本			40人月
全国銀行データ通信システム との接続パッケージ	全国銀行、ANSERシステムから顧客（企業）情報を電文として受け取り、自システム内に取り込みを行う。	サーバ：Sure System 2000 ※24時間稼働を目的としたサーバ	COBOL	30人月
プライベートクラウド基盤	プライベートクラウドの構築から運用までを行えるシステム基盤の提案作業。 ①仮想サーバの貸出しから返却までを一連の作業として行える機能 ②物理・仮想環境が故障を事前検知し、他のサーバへ切り替えが行えるようなハードウェア	サーバ：Linux(RHEL6) ※KVM：Linux標準の仮想化技術	-	3人月
信用金庫向け営業店システム	信用金庫向け営業店システムの再構築。営業店の窓口作業者が受付/予約をエントリーし営業店内で共有する仕組み	サーバ：Solaris10 クライアント：Windows系 データベース：SQLServer2000	VB.NET Transact-SQL	100人月

官公庁・地方自治体系

公共サービスのシステム化や
集積したデータ解析のシステム化を実施

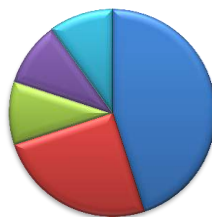


■ C
■ Java(Servlet)
■ HTML
■ JavaScript
■ YPS/COBOL

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
総合特許情報システム	特許公報の検索、表示から、新規に発行された特許公報の監視を行う。 ハードウェアや言語に依存しないオープン技術の世界標準規格であるCORBAや性能/拡張性/安全性に優れたServletなどの最新技術を駆使した多階層クライアントサーバ型システム。ASPビジネスとしてインターネット環境で動作する。	サーバ：Solaris 7 + InterStage クライアント：Windows系、IE、NN データベース：IntelligentSearch	C Java(Servlet) HTML JavaScript	170人月 (全体200人月)
法人市民税・ 特別土地保有税システム	市町村の業務(法人市民税・特別土地保有税)をシステム化。 義務者管理および申告書の受付、統計資料の作成を行う。 富士通の自治体向けパッケージ「MINDCITY」と連携している。	社：富士通 G Sシリーズ OSIV/XSP クライアント：WindowsNT 4.0 データベース：SymfoWARE	Meft,Form YPS/COBOL	59人月
HEMSのビッグデータ分析基盤	経済産業省のビッグデータ実証実験に参画し、日本の近未来を担う仕組みの一端を開発している。 家庭内のエネルギーを管理する最先端技術"HEMS"を利用し、集積したビッグデータを多角的に分析、ビジネスに活用する基盤開発。	サーバ：Linux	Java	12人月
スーパーコンピュータの解析	文部科学省による「国家戦略として最先端の性能を持つスーパーコンピュータの研究開発」として国家プロジェクト『スパコン』の解析に参画。 プラズマ粒子シミュレータのソースチューニング及び性能測定等を行う。	富士通 PRIMERGY CX400/CX250 OS：Linux CPU；88,128個	Fortran C, C++, Java	派遣

営業支援系

企業に関する様々な情報の提供や
顧客へのアプローチ活動に役立つシステムの提供



■ C
■ Java
■ HTML
■ Perl
■ COBOL

システム名	システムの概要および特徴	プラットフォーム	開発言語	開発規模
企業情報検索システム	企業に関する様々な情報の提供を行うシステム。 また、企業の業績推移/導入履歴/商談状況等の情報を元にマーケティング（分析/集計）を行い、顧客へのアプローチ活動に役立つ情報を提供するシステム。	サーバ：Solaris DB:Symfoware クライアント:Windows	C Java COBOL Perl HTML	9人月

本社移転 | 業務拡大を図るため1999年 3月に岡山リサーチパーク20号地へ進出
2018年 5月 岡山リサーチパーク22号地 追加購入

操業開始日 | 1999年 3月 15日

土地面積	岡山リサーチパーク20号地および緑地		
	20号地	3, 3 1 1 m ²	(1003坪)
	緑地	6 6 2 m ²	(200坪)
			3, 9 7 4 m ² (1204坪)

岡山リサーチパーク22号地および緑地

22号地	7, 5 4 0 m ²	(2281坪)
緑地	2, 4 4 1 m ²	(738坪)
		9, 9 8 1 m ² (3019坪)

2021年5月 新社屋 着工
2022年3月 新社屋 竣工

建築概要	1棟：鉄骨造二階建 延床面積 6 4 3 m ²						
		オフィス	打合せコーナー	会議室	共有部分	計	収容可能人員
	1階	188m ²	23m ²	21m ²	98m ²	330m ²	57名
	2階	104m ²	52m ²	52m ²	105m ²	313m ²	46名
	合計	292m ²	75m ²	73m ²	203m ²	643m ²	103名

岡山リサーチパークへの進出動機

- ・ 温暖な気候「晴れの国おかやま」に立地
花と緑あふれる美しい自然環境に恵まれている
- ・ 標高130mのなだらかな丘陵地にあり地盤がしっかりしている
- ・ 広大な見晴らしの良い社有地に立地している
- ・ 電気・上下水道・岡山情報ハイウェイの光ファイバー・都市ガス等すべてが埋設されインフラが十分整備されている
- ・ 活断層・湾岸・河川から十分な距離があり
台風・水害・地震・雷・雪害・津波等の自然災害が少なく安全性が高い
- ・ 岡山空港・高速道路・瀬戸大橋などの広域交通網が整備されている
- ・ 技術立県「岡山」の21世紀は産業頭脳集積の拠点として
飛躍が期待され企業のイメージアップにつながる
- ・ 岡山県及び岡山市の企業立地促進奨励金を受給
岡山市の奨励金は適用第一号(固定資産税の軽減措置)

本社屋 岡山リサーチパーク20号地 (1,000坪)



岡山リサーチパーク22号地 (2,281坪)



Access Map 会社案内図



株式会社 システムエンタープライズ
 〒701-1133 岡山県岡山市北区富吉3203番地 (岡山リサーチパーク内)
 TEL 086-286-9188



情報セキュリティ基本方針に則り 静脈認証システムを導入

当社では、社員の入退室および機密情報を取り扱うサーバールームの入退室管理において最新のバイOMETRIKステクノロジを使用した「静脈認証」システムを導入しています。従来の指紋認証よりも誤動作が高く、大切なお客様の情報を確実にガードします。



IT時代を先駆するソフトハウス

株式会社 システムエンタープライズ

〒701-1133 岡山県岡山市北区富吉3203番地(岡山リサーチパーク)

TEL.086-286-9188(代) FAX.086-286-9189

www.s-enter.com