



私たちは、この空の下、 つながっていく。

ICTって何だ？
それは、ただ新しいだけではなく、
人が人を思いやるテクノロジー。
SkyはICTの可能性に、
チームで挑みます。

まだ見ぬ
テクノロジーの空へ。



■ CONTENTS

| | |
|---|-----------|
| 会社概要 | 03 |
| 企業データ | 04 |
| 事業領域 | 05 |
| 各種認証取得 | 06 |
| 特許への取り組み | 07 |
| 加盟団体 | 07 |
| 主要取引先 | 07 |
| 企業理念・経営理念 | 08 |
| 社会貢献活動 | 08 |
| プロモーションの取り組み | 09 |
| 拠点 | 11 |
| 自社パッケージ商品開発 / 販売 | 13 |
| SKYSEA Client View | 15 |
| SKYPCE | 17 |
| SKYDIV Desktop Client | 19 |
| SKYMENU Cloud / SKYMENU Pro / SKYMENU Class | 21 |
| システムインテグレーション | 25 |
| サポート体制 | 27 |
| 品質向上への取り組み | 30 |
| ソフトウェア開発・評価/検証 | 31 |
| 業務系システム開発 | 35 |
| 組込み / 制御 / アプリケーション開発 | 41 |
| ソフトウェア評価 / 検証 | 49 |
| テクノロジー及びソリューション | 53 |
| 人材育成(株式会社エッグ) | 55 |
| アクセスマップ | 56 |

会社概要

| | |
|----------|---|
| 会社名 | Sky株式会社 |
| 設立 | 1985年3月2日 |
| 資本金 | 10億円 |
| 売上高 | 1,049.3億円（2024年3月期） |
| 役員 | 代表取締役 大浦 淳司 取締役 多田 昌弘 西川 光雄 原野 和也 大浦 美奈 執行役員 吉田 卓治 寺下 和典 青木 一要 金井 孝三 久保田 昌宏 長谷川 博之 監査役 三浦 隆文 非常勤監査役 松村 恵生 |
| 従業員数 | 3,735名（2024年6月1日現在） |
| グループ従業員数 | 3,784名（2024年6月1日現在） |
| 平均年齢 | 34.2歳（2024年4月1日現在） |
| 本社所在地 | 東京本社 〒108-0075 東京都港区港南2丁目18番1号 JR品川イーストビル9F TEL.03-5796-2770 FAX.03-5796-2780 大阪本社 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル20F TEL.06-4807-6371 FAX.06-4807-6375 |
| 拠点 | 札幌支社 札幌分室 仙台支社 品川分室 品川第二分室 品川第三分室 品川第四分室 八王子サイト 横浜支社 三島支社 名古屋支社 大阪分室 大阪第二分室 大阪第三分室 神戸支社 広島支社 松山支社 福岡支社 福岡分室 沖縄支社 |
| 事業内容 | <ul style="list-style-type: none">● 自社パッケージ商品の開発・販売● 業務系システム開発● 組込み / 制御 / アプリケーション開発● ソフトウェア評価 / 検証● 各種コンピューター / ネットワークのシステムインテグレーション事業● 関連機器のシステムインテグレーション事業● 上記関連分野のサービス事業 |

企業データ

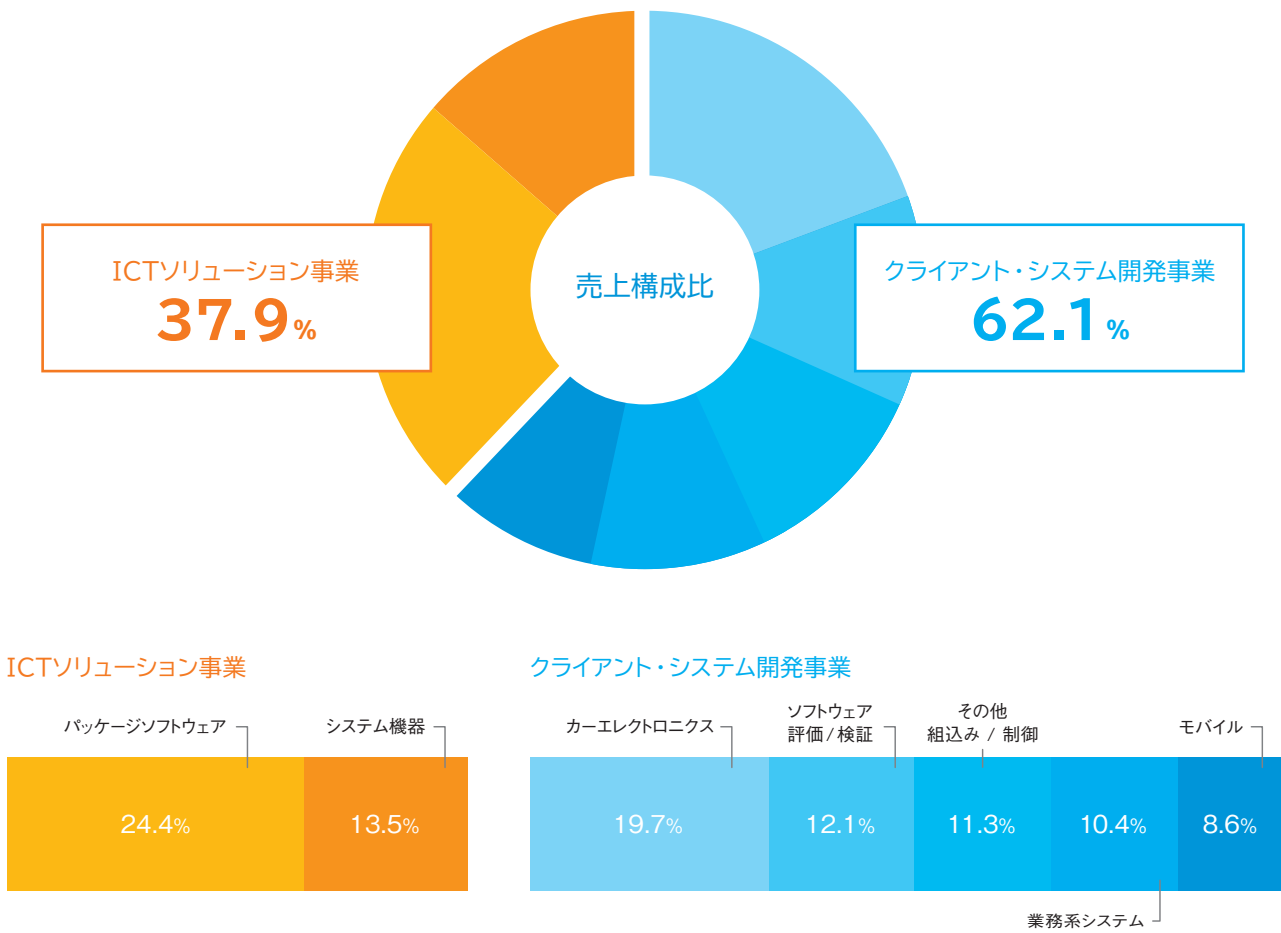
売上高・従業員数の推移

| 年度 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-----------------------|---------------------|
| 売上高（億円） | 688.2 | 743.8 | 1,303.5 | 829.3 | 929.7 | 1,049.3 ^{※1} | — |
| 従業員数（名） | 2,632 | 2,899 | 3,148 | 3,339 | 3,492 | 3,577 | 3,784 ^{※2} |

※1 2024年3月期
※2 2024年6月1日現在

売上構成比

（2023年度実績）



社員定着率※

社員定着率(%) = (1 - 当期間内退職数 ÷ 前期末社員数) × 100

| | 入社数(新卒 / キャリア 内訳) | 退職数 | 在籍者数 | 定着率 |
|---------------|-------------------|------|--------|-----|
| 2024年3月期(40期) | 385名(178名 / 207名) | 267名 | 3,490名 | 92% |
| 2023年3月期(39期) | 371名(185名 / 186名) | 238名 | 3,355名 | 93% |
| 2022年3月期(38期) | 348名(160名 / 188名) | 149名 | 3,213名 | 95% |
| 2021年3月期(37期) | 345名(188名 / 157名) | 106名 | 3,014名 | 96% |
| 2020年3月期(36期) | 387名(196名 / 191名) | 136名 | 2,775名 | 95% |

※ Sky株式会社のみ

新卒3年以内の離職率※

| 入社年 | 入社数 | 3年以内の離職数 | 退職率 |
|---------|------|----------|-------|
| 2021年4月 | 160名 | 21名 | 13.1% |
| 2020年4月 | 188名 | 20名 | 10.6% |
| 2019年4月 | 196名 | 25名 | 12.7% |
| 2018年4月 | 230名 | 35名 | 15.2% |

※ Sky株式会社のみ

新卒採用比率

| | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
|----------------|--------|--------|--------|
| 正規雇用労働者の新卒採用比率 | 46% | 49.9% | 46.2% |

公表日:2024年4月1日

労働施策総合推進法に基づくキャリア採用比率の公表

| | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
|------------------|--------|--------|--------|
| 正規雇用労働者のキャリア採用比率 | 54% | 50.1% | 53.8% |

公表日:2024年4月1日

事業領域

| ICTソリューション事業 自社パッケージ商品開発 / 販売、システムインテグレーション | クライアント・システム開発事業 ソフトウェア開発・評価/検証 |
|---|---|
| <div>クライアント運用管理ソフトウェア SKYSEA Client View</div> <div>営業支援 名刺管理サービス SKYPCE</div> <div>シンククライアントシステム SKYDIV Desktop Client</div> <div>医療機関向け IT機器管理システム SKYMEC IT Manager</div> <div>システムインテグレーション</div> | <div>学習活動端末支援Webシステム SKYMENU Cloud</div> <div>学習活動ソフトウェア SKYMENU Pro</div> <div>学習活動ソフトウェア SKYMENU Class</div> <div>業務系システム開発</div> <div>組込み / 制御 / アプリケーション開発</div> <div>・カーエレクトロニクス開発 ・モバイル開発 ・デジタルカメラ開発 ・FA / その他開発</div> <div>・社会インフラ ・デジタル複合機開発 ・医療機器開発</div> <div>ソフトウェア評価/検証</div> |



各種認証取得

提供するサービスの品質について

ISO 9001

クライアント・システム開発事業部技術部ビジネスシステムの業務およびカーエレクトロニクスグループ名古屋における各種ソフトウェアの設計・開発にて、品質マネジメントの国際規格「ISO 9001:2015」を取得しています。



ISO / IEC 20000

ICTソリューション事業部における自社が開発したソフトウェア製品の保守業務において、ITサービスマネジメントのグローバルスタンダードである国際規格「ISO / IEC 20000-1:2018」を取得しています。



情報セキュリティについて

ISO / IEC 27001

情報セキュリティマネジメントの国際規格「ISO / IEC 27001:2013」、国内規格「JIS Q 27001:2014」をICTソリューション事業部、クライアント・システム開発事業部ビジネスソリューショングループの業務、情報システム部で取得しています。



ISO / IEC 27017

「SKYSEA Client View(S1 / S3 / M1 / MDM Services)Cloud Edition」の提供に係るクラウドサービスプロバイダとしてのシステム開発・運用・保守、およびMicrosoft Azureのクラウドサービスカスタマとしての利用において、クラウドセキュリティの国際規格「ISO / IEC 27017:2015」を取得しています。



「SKYMENU Cloud」の提供に係るクラウドサービスプロバイダとしてのシステム開発・運用・保守、およびMicrosoft Azureのクラウドサービスカスタマとしての利用において、クラウドセキュリティの国際規格「ISO / IEC 27017:2015」を取得しています。



個人情報の保護について

プライバシーマーク

一般財団法人日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)より、個人情報について適切な取り扱いが行われている企業に与えられる「プライバシーマーク」を取得しています。



安全衛生健康管理について

健康経営優良法人2024

経済産業省・日本健康会議が主催し、特に優良な健康経営を実践している大企業や中小企業等の法人を顕彰する「健康経営優良法人2024」に認定されました。



子育てサポートについて

くるみん認定

次世代育成支援対策推進法に基づく「子育てサポート企業」として、厚生労働省より「くるみん認定」を取得しています。



派遣事業について

労働者派遣事業

お客様の多様なビジネスニーズにお応えするために労働者派遣事業の許可を取得しています。(許可番号:派27-302035)

■ 特許への取り組み

弊社では、常にお客様、ひいては社会のニーズにお応えするために、先進の技術を駆使してさまざまな研究・開発に取り組んでいます。その成果の一例として数多くの取得特許や、出願中特許があります。

有償開放特許

弊社の保有している特許の一部を、有償にて開放(ライセンス提供)しています。
詳しくは、下記のURLをご覧ください。

<https://www.skyseaclientview.net/patent/>



■ 加盟団体

- 一般財団法人 日本視聴覚教育協会
- 一般社団法人 IT資産管理評価認定協会 (SAMAC)
- 一般社団法人 デジタル表現研究会
- 一般社団法人 愛知県情報サービス産業協会 (AiA)
- 一般社団法人 神奈川県情報サービス産業協会
- 一般社団法人 日本コンピュータシステム販売店協会 (JCSSA)
- 一般社団法人 日本経営協会 (NOMA)
- 一般社団法人 日本テレワーク協会
- 一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会
- 公益財団法人 中部科学技術センター
- 公益社団法人 大阪広告協会
- 特定非営利活動法人 日本情報技術取引所 (JIET)
- 大阪商工会議所
- 東京商工会議所
- 名古屋商工会議所
- 日本データベース学会 (DBSJ)
- 日本教育工学協会 (JAET)
- フィッシング対策協議会
- 一般社団法人 ICT CONNECT 21
- 一般社団法人 コンピュータソフトウェア著作権協会 (ACCS)
- 一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 (JAHIS)
- 一般社団法人 広島県情報産業協会 (HIA)
- 一般社団法人 千葉県情報サービス産業協会
- 一般社団法人 日本教育情報化振興会 (JAPET&CEC)
- 一般社団法人 日本病院会
- 一般社団法人 関西経済同友会
- 一般社団法人 大学ICT推進協議会
- 公益財団法人 日本電信電話ユーザ協会
- 特定非営利活動法人 ITジュニア育成交流協会
- 医療情報システム研究会
- 京都商工会議所
- 札幌商工会議所
- 福岡商工会議所
- 日本デジタル教科書学会
- 日本シーサート協議会
- 品質管理シンポジウム (QCS)

■ 主要取引先 (社名五十音順、敬称略)

- 中央省庁
- 公益法人
- 株式会社アイシン
- NECフィールディング株式会社
- 株式会社大塚商会
- 株式会社SUBARU
- SB C&S株式会社
- 株式会社デンソー
- 日産自動車株式会社
- パーソルキャリア株式会社
- 富士通株式会社
- 三菱HCキャピタル株式会社
- 地方公共団体
- 一般社団法人
- 株式会社アドヴィックス
- エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
- KDDI株式会社
- セコム株式会社
- 大日本印刷株式会社
- 株式会社デンソーテン
- 日本電気株式会社
- パナソニック株式会社
- 富士電機ITソリューション株式会社
- 矢崎総業株式会社
- 独立行政法人
- アルプスアルパイン株式会社
- 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
- コニカミノルタ株式会社
- ソニー株式会社
- ダイワボウ情報システム株式会社
- トヨタ自動車株式会社
- パーク24株式会社
- 株式会社日立製作所
- 本田技研工業株式会社
- 株式会社リコー

他多数

■ 企業理念・経営理念

企業理念

青空のごとく大きな考えで システムを創る

「人」「社会」「技術」をつなぐ製品とサービスを通じて、
幸せとおもしろさあふれる豊かな情報社会の実現を目指します

経営理念

- 最後までやり遂げ、顧客の期待に応えます
- 最大限に能力が発揮される全員参加の組織を目指します
- 一步一步着実に、社会に必要とされる商売を追求します
- 粉飾、改ざん、隠蔽、コンプライアンス違反、サービス残業は絶対しません
- Sky株式会社はホワイト企業を目指します

■ 社会貢献活動

Sky株式会社では、人と社会に貢献できる企業を目指し、奨学財団の設立や義援金による被災地支援など、さまざまな社会貢献活動に取り組んでいます。

公益財団法人 Sky大浦ICT奨学財団

「人」「社会」「技術」をつなぎ、豊かな情報社会の実現を目指すという理念の下、情報社会の発展を担う人財の育成を支援するため、ICT業界への就職を目標とする学生に対し当財団を設立。さらに国内外のICT技術の発展と豊かな社会の形成に寄与していきます。

被災地支援

Sky株式会社では国内外を問わず、自然災害などで被災された方々の救済および被災地の復興にお役立ていただくために、義援金の寄付を行っています。

| 実施日 | 災害名 | 支援先 |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| 2024年4月8日 | 2024年台湾東部沖地震に関する支援について | 日本赤十字社 |
| 2024年1月5日 | 令和6年能登半島地震に関する支援 | 日本赤十字社石川県支部 |
| 2023年2月20日 | 2023年トルコ・シリア地震に関する支援 | 日本赤十字社 |
| 2020年3月12日 | 世界遺産・首里城の復旧に関する支援 | 首里城基金(一般財団法人 沖縄美ら島財団) |
| 2019年10月21日 | 「令和元年台風第19号」に関する支援 | 日本赤十字社 |
| 2019年9月26日 | 「令和元年台風第15号」に関する支援 | 千葉県 |
| 2018年10月9日 | 平成30年北海道胆振東部地震に関する支援 | 日本赤十字社 |
| 2018年7月17日 | 平成30年7月豪雨に関する支援 | 日本赤十字社 |
| 2016年4月26日 | 平成28年熊本地震に関する支援 | 熊本県、日本赤十字社 |
| 2011年3月22日 | 東日本大震災に関する支援 | 日本赤十字社 |

地域医療・教育分野への支援

Sky株式会社では、医療機関や教育機関などへの支援も積極的に行っています。

| 支援先 | 内容 | 支援先 | 内容 |
|--------------------------|-----------------|---|--------|
| 社会福祉法人 日本肢体不自由児協会 | 医療福祉支援 | 公立大学法人 京都市立芸術大学 | 大学整備支援 |
| 社会福祉法人 日本身体障害者団体連合会 | 医療福祉支援 | 文部科学省内 官民協働海外留学創出プロジェクト 独立行政法人 日本学生支援機構 | 海外留学支援 |
| 公益財団法人 日本心臓財団 | 医療福祉支援 | 放送大学学園 | 奨学寄附金 |
| 認定特定非営利活動法人 日本IDDMネットワーク | 医療福祉支援 | 国立大学法人 京都工芸繊維大学 | 奨学寄附金 |
| 地方独立行政法人 大阪市民病院機構 | 医療従事者支援 | 公益財団法人 京都伝統伎芸振興財団 | 文化活動支援 |
| 京都大学医学部附属病院 | 京大病院基金、高度先端医療支援 | 国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学 名古屋大学基金 | 奨学寄附金 |
| | | 三笠宮記念財団 | 文化活動支援 |

プロモーションの取り組み

企業や商品の認知度とブランド力の向上を目指して、テレビCMやポスター、イベント協賛、番組提供など、多方面にわたるプロモーション施策を展開しています。

企業広告

Sky株式会社のイメージキャラクターとして俳優の藤原竜也さんにご出演いただいています。テクノロジーに対する弊社の思いが込められた広告を、テレビCMやデジタルサイネージ、交通広告などさまざまな媒体で展開しています。

HAKUTO-R コーポレートパートナー

月面探査プログラムのコーポレートパートナー契約を締結

「HAKUTO-R」は、ispaceが行う民間月面探査プログラムです。独自のランダー（月着陸船）とローバー（月面探査車）を開発して、月面着陸と月面探査の2回のミッションを行う予定です。



プロダクトプロモーション

藤原竜也さんを弊社パッケージ商品「SKYSEA Client View」の広告キャラクターに起用。また、「SKYPCE」には俳優の吉田鋼太郎さん、大貫勇輔さん、「SKYDIV Desktop Client」に俳優の山崎育三郎さん、「SKYMENU」シリーズでは歌舞伎俳優の中村勘九郎さん、中村勘太郎さん、中村長三郎さんにご出演いただき、テレビCMや交通広告など幅広いメディアへの露出を増やすことで、Sky株式会社の認知度とブランドイメージの向上に努めています。



ソフトウェア開発・評価 / 検証事業プロモーション

2024年より、弊社事業の一つであるソフトウェア開発・評価/検証事業の広告キャラクターとして、俳優の溝端淳平さんを起用しました。「SKYSEA Client View」などの自社商品の開発だけでなく、企業の各種システムの設計・開発・テストを支援していることも、アピールしたプロモーションを展開しています。

企業の各種システム
設計・開発・テストも
支援する。

採用広告

採用活動の推進に向けたキャリア採用広告に2023年より、俳優の芳根京子さん、柿澤勇人さんを起用。テレビCMでは、キャリア採用で入社し、チームになじんで働く社員を芳根さん、その先輩社員を柿澤さんが演じ、いきいきと働ける弊社の雰囲気をアピールする内容となっています。



コーポレートブランディング

ラジオ番組提供スポンサー

藤原竜也さんほか、各分野で活躍する方々がMCをされているラジオ番組などの提供スポンサーを務めています。

- ラジオ番組「Sky presents 藤原竜也のラジオ」
- ラジオ番組「Sky presents 中村七之助のラジオのすけ」
- ラジオ番組「Sky presents 山崎育三郎のI AM 1936」
- ラジオ番組「Sky presents こちらQuizKnock放送部」

JLPGAステップ・アップ・ツアー「Skyレディス ABC杯」

2024年9月24日～9月27日に開催されるJLPGAステップ・アップ・ツアー「Skyレディス ABC杯」に特別協賛いたします。

Sky株式会社 公式ソーシャルメディアアカウント

Sky株式会社は各種SNSに公式アカウントを開設。「Instagram」「X(旧Twitter)」はご覧いただく方に合わせてアカウントを作成し、「YouTube」はチャンネル内でカテゴリを分けて、企業活動や自社商品のご紹介だけでなく、社員が働く様子や採用活動に関する情報も細やかに発信しています。

Instagram

企業アカウント
sky_it_corporate



学生・社会人向け情報
アカウント
sky_recruit



SKYPCE情報
アカウント
skypce__sky



X (旧Twitter)

企業アカウント
Sky_corporate



学生向け情報
アカウント
Sky_recruiting



キャリア採用
アカウント
Sky_career_



SKYPCE情報
アカウント
skypce__sky



TikTok
@sky_it_corporate



Facebook



YouTube



LINE



そのほかにもスポーツイベントへの協賛など、さまざまなプロモーション活動に取り組んでいます

拠点

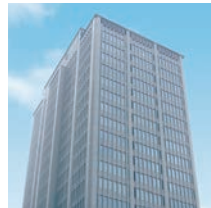
東京、大阪、札幌、仙台、横浜、三島、名古屋、神戸、広島、松山、福岡、沖縄にある弊社の開発拠点。お客様のご要求に素早く応えられるよう、すべての拠点が新幹線および全国の主要交通機関に隣接しています。



福岡支社
紙与博多中央ビル7F



福岡分室
博多駅センタータワー5F



神戸支社
ハーバーランドダイヤニッセイビル20F



広島支社
広島JPビルディング18F



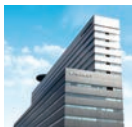
松山支社
松山第2電気ビル7F



大阪本社
ニッセイ新大阪ビル20F



大阪分室
アクロス新大阪11F



大阪第二分室
新大阪阪急ビル6F



大阪第三分室
上村ニッセイビル2F



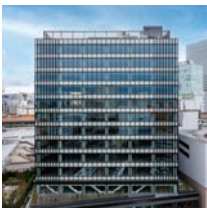
名古屋支社
JPタワー名古屋39F



札幌分室
D-LIFEPLACE 札幌8F



札幌支社
JRタワーオフィスプラザ
さっぽろ16F



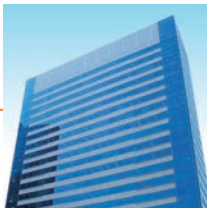
仙台支社
JR仙台イーストゲートビル7F



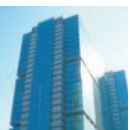
横浜支社
新横浜中央ビル15F



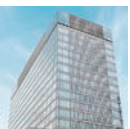
沖縄支社
久茂地セントラルビル8F



東京本社
JR品川イーストビル9F



品川分室
品川インターシティB棟8F



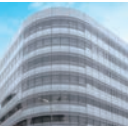
品川第二分室
品川フロントビル4F



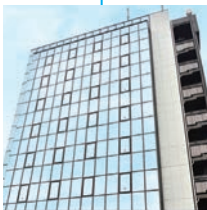
品川第三分室
品川インターシティA棟6F



品川第四分室
品川グランドセントラルタワー25F



八王子サイト
八王子ONビル5F



三島支社
アーサーファーストビル5F

| | |
|--------|--|
| 東京本社 | 〒108-0075 東京都港区港南2丁目18番1号 JR品川イーストビル9F TEL.03-5796-2770 FAX.03-5796-2780 |
| 大阪本社 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル20F TEL.06-4807-6371 FAX.06-4807-6375 |
| 札幌支社 | 〒060-0005 札幌市中央区北五条西2丁目5番地 JRタワーオフィスプラザさっぽろ16F TEL.011-272-0811 FAX.011-272-0812 |
| 札幌分室 | 〒060-0003 札幌市中央区北三条西4丁目1番地4 D-LIFEPLACE 札幌8F TEL.011-222-0022 FAX.011-222-0922 |
| 仙台支社 | 〒983-8477 仙台市宮城野区榴岡一丁目1番1号 JR仙台イーストゲートビル7F TEL.022-353-9213 FAX.022-791-5322 |
| 品川分室 | 〒108-6108 東京都港区港南2丁目15番2号 品川インターシティB棟8F TEL.03-5796-6422 FAX.03-5796-6432 |
| 品川第二分室 | 〒108-0075 東京都港区港南2丁目3番13号 品川フロントビル4F TEL.03-5715-2422 FAX.03-5715-1522 |
| 品川第三分室 | 〒108-6006 東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティA棟6F TEL.03-6451-4322 FAX.03-5463-9422 |
| 品川第四分室 | 〒108-0075 東京都港区港南2丁目16番3号 品川グランドセントラルタワー25F TEL.03-6433-3122 FAX.03-5796-7016 |
| 八王子サイト | 〒192-0046 東京都八王子市明神町4丁目7番14号 八王子ONビル5F |
| 横浜支社 | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2丁目100番地45 新横浜中央ビル15F TEL.045-478-6103 FAX.045-478-6108 |
| 三島支社 | 〒411-0036 静岡県三島市一番町18番22号 アーサーファーストビル5F TEL.055-983-1370 FAX.055-983-1371 |
| 名古屋支社 | 〒450-6339 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋39F TEL.052-533-3252 FAX.052-533-3253 |
| 大阪分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目1番6号 アクロス新大阪11F TEL.06-4807-6160 FAX.06-4807-3017 |
| 大阪第二分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1丁目1番1号 新大阪阪急ビル6F TEL.06-4807-7072 FAX.06-4807-7082 |
| 大阪第三分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目3番31号 上村ニッセイビル2F TEL.06-6397-0222 FAX.06-6397-2822 |
| 神戸支社 | 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目7番4号 ハーバーランドダイヤニッセイビル20F TEL.078-351-2620 FAX.078-351-2922 |
| 広島支社 | 〒732-0822 広島市南区松原町2番62号 広島JPビルディング18F TEL.082-568-1927 FAX.082-568-1924 |
| 松山支社 | 〒790-0022 愛媛県松山市永代町13番地 松山第2電気ビル7F TEL.089-915-7823 FAX.089-915-7822 |
| 福岡支社 | 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番21号 紙与博多中央ビル7F TEL.092-452-7333 FAX.092-452-7335 |
| 福岡分室 | 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番26号 博多駅センタータワー5F TEL.092-433-1922 |
| 沖縄支社 | 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1丁目3番1号 久茂地セントラルビル8F TEL.098-860-8661 FAX.098-860-8651 |

自社パッケージ商品開発 / 販売

企画や開発から販売、サポートまでALLで取り組み、
お客様の声に磨かれながら、ソフトウェアメーカーとしてさらなる成長を目指します。

事業概要

ソフトウェアの開発や検証業務で培った幅広い開発実績と技術力を基に、学校をはじめとする教育現場や、自治体、民間企業に向けたソフトウェアの企画・開発・サポート・ICT環境整備などを行っています。誰にでも使いやすく、高機能なソフトウェアを提供するために、さらなる研究・開発に取り組んでいます。

サービス内容

| | | | |
|---|---|---|---|
|  クライアント運用管理ソフトウェア SKYSEA Client View スカイシー クライアント ビュー |  | SKYMENU Cloud 学習活動端末支援Webシステム SKYMENU Cloud スカイメニュー クラウド |  |
|  営業支援 名刺管理サービス SKYPCE スカイピース |  |  学習活動ソフトウェア SKYMENU Pro スカイメニュー プロ |  |
|  シンクライアントシステム SKYDIV Desktop Client スカイディブ デスクトップ クライアント |  |  学習活動ソフトウェア SKYMENU Class スカイメニュー クラス |  |
|  医療機関向け IT機器管理システム SKYMEC IT Manager スカイメック アイティー マネージャー |  |  システムインテグレーション 提案から保守まで システム構築を一貫した体制でサポート | |

取り組み

お客様のご意見に基づいた ソフトウェア開発

スタッフが現場でお伺いした、お客様の声をフィードバック。より「使いやすい」ソフトウェアの開発を目指します。

専門のサポートスタッフが 迅速な対応を実現

全国に拠点を設置し、お問い合わせやトラブルに迅速に対応できる体制を整備。講習会なども実施します。

充実したテスト環境と 第三者機関による品質評価

社内に専用のテストングルームを設置し、実運用を想定した検証を実施。品質向上に取り組んでいます。



クライアント運用管理ソフトウェア SKYSEA Client View

スカイシー クライアント ビュー

情報漏洩対策とIT資産管理の効率化を支援

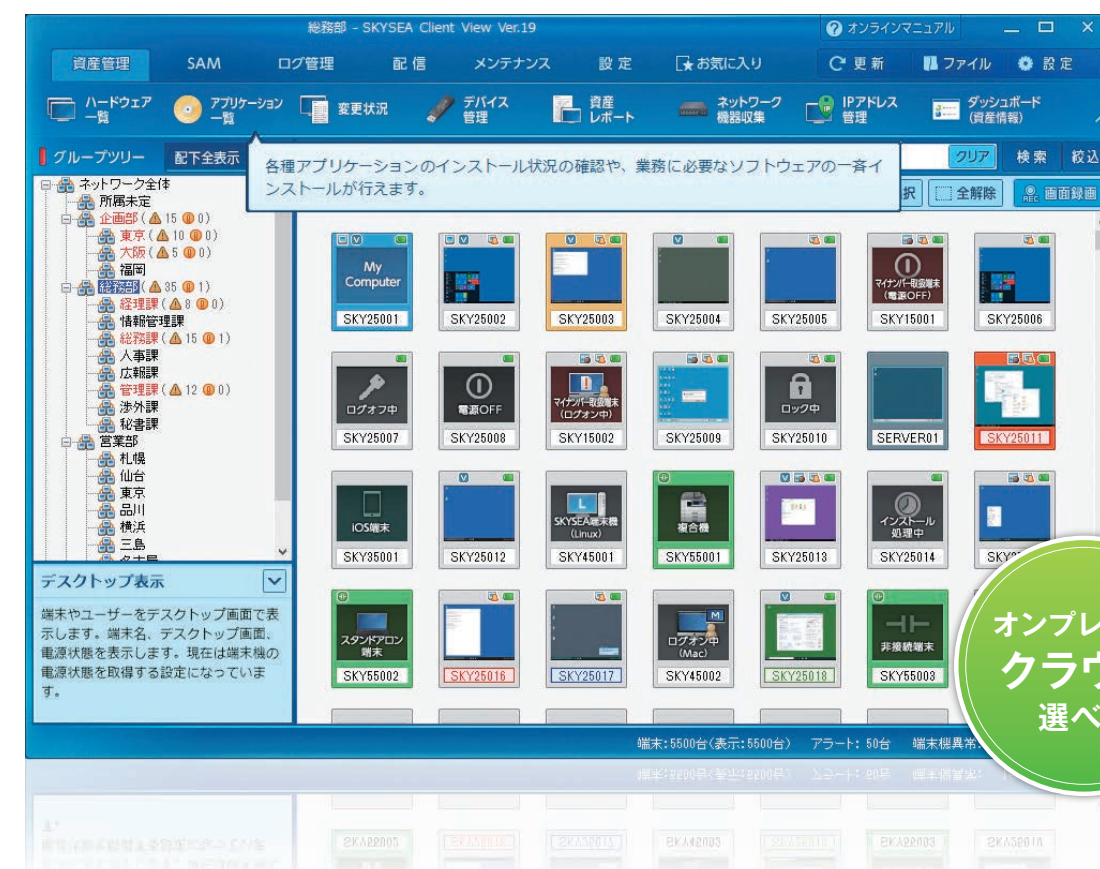
クライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」は、組織の情報漏洩対策やIT資産管理のほか、サイバー攻撃対策やリモートワーク運用を支援する各種機能を搭載。各メーカー様の製品と連携し、各種対策をさらに強化いただけるソリューションもご用意しています。PCの台数やセキュリティポリシー、ワークスタイルなど、お客様ごとの利用環境やニーズに応じて、オンプレミスとクラウドから選べるサービスをご用意しています。

商品サイト

<https://www.skyseaclientview.net/>

SKYSEA Client View

クライアントPCやソフトウェアといったIT資産の情報や、PCの操作ログを収集・一元管理できます。また、業務と関係ないアプリケーションの使用やデータのWebアップロードといった、セキュリティポリシーに反するPC操作を制限することも可能です。激化するランサムウェアに対しては、脆弱性対策やエンドポイントセキュリティの強化など、階層的な防御を通じてリスク対策をサポートします。



組織の安全なIT運用を支援する各種機能を搭載

資産管理

IT資産のインベントリ情報を収集し、台帳管理。

ログ管理

操作ログを解析し、「いつ」「誰が」「何をしたのか」を把握。

セキュリティ管理

セキュリティポリシーに反する操作を制限。

デバイス管理

USBデバイスなどの台帳整備や使用制限が可能。

ITセキュリティ対策強化

情報漏洩のリスク最小化を多層防御で支援。

レポート

収集したログデータを集計・出力して可視化。

メンテナンス

離れたクライアントPCをリモート操作でメンテナンス。

ソフトウェア資産管理 (SAM)

ソフトウェア資産の運用管理を支援。

サーバー監査

イベントログを収集・蓄積し、一括管理。

モバイル機器管理 (MDM)

スマートフォン・タブレット端末の運用管理を支援。

オフィスのPCを持ち帰らず、手軽に・安全にリモート接続が可能な「Remote Access Services」もご用意しています。



Skyが考える名刺の未来
(特に経営者の皆さまへ)

**業務で得た名刺情報は
会社の重要資産です**

営業支援 名刺管理サービス
SKYPCE
スカイピース

組織全体でのセキュアな名刺管理で、営業活動を支援

顧客、ビジネスパートナーの開拓など、ビジネスの第一歩となる名刺交換。業務で得た名刺を安全に管理し、活用いただくために開発されたのが営業支援 名刺管理サービス「SKYPCE」です。会社・組織全体で集約した名刺情報をSKYPCE上で管理し、営業活動などに活用することができます。

商品サイト

<https://www.skypce.net/>

SKYPCE

個人で契約するフリーソフトウェアなどで名刺情報を取り扱うことは、利用者が自覚することなく、個人情報の売買に加担してしまったり、転職時の業務情報の持ち出しにつながるリスクがあります。SKYPCEは、会社・組織全体で安全に名刺情報の管理・運用をするために、直感的に使える名刺管理画面やセキュリティを意識したシステム構成、自社商品との連携でサポート。組織での名刺情報の活用を促進する各種機能で、営業活動の活性化を支援します。



直感的に使えるUIで 名刺管理をスムーズに

「使いやすさ」にこだわった管理画面を搭載。検索性にも優れ、膨大な名刺の中から必要な情報を素早く確認できます。

スマートな名刺登録で 効率的な営業活動を支援

交換した名刺はスマートフォンで撮影してデータベースに登録でき、営業活動に素早く活用することができます。

自社開発商品との連携で セキュリティをさらに強化

情報セキュリティ対策を強化する「SKYSEA Client View」と組み合わせた活用で、より安全な名刺管理を実現します。

お客様の運用に合わせて クラウド / オンプレミスで管理

サーバー管理の手間なく運用できるクラウド版と、自社で名刺データを管理するオンプレミス版からお選びいただけます。

※記載の名刺情報は架空のものであり、実在の人物や団体などとは関係ありません。



シンククライアントシステム SKYDIV Desktop Client

スカイディブ デスクトップ クライアント

リモートワークのPC利用を仮想環境の活用でより安全に

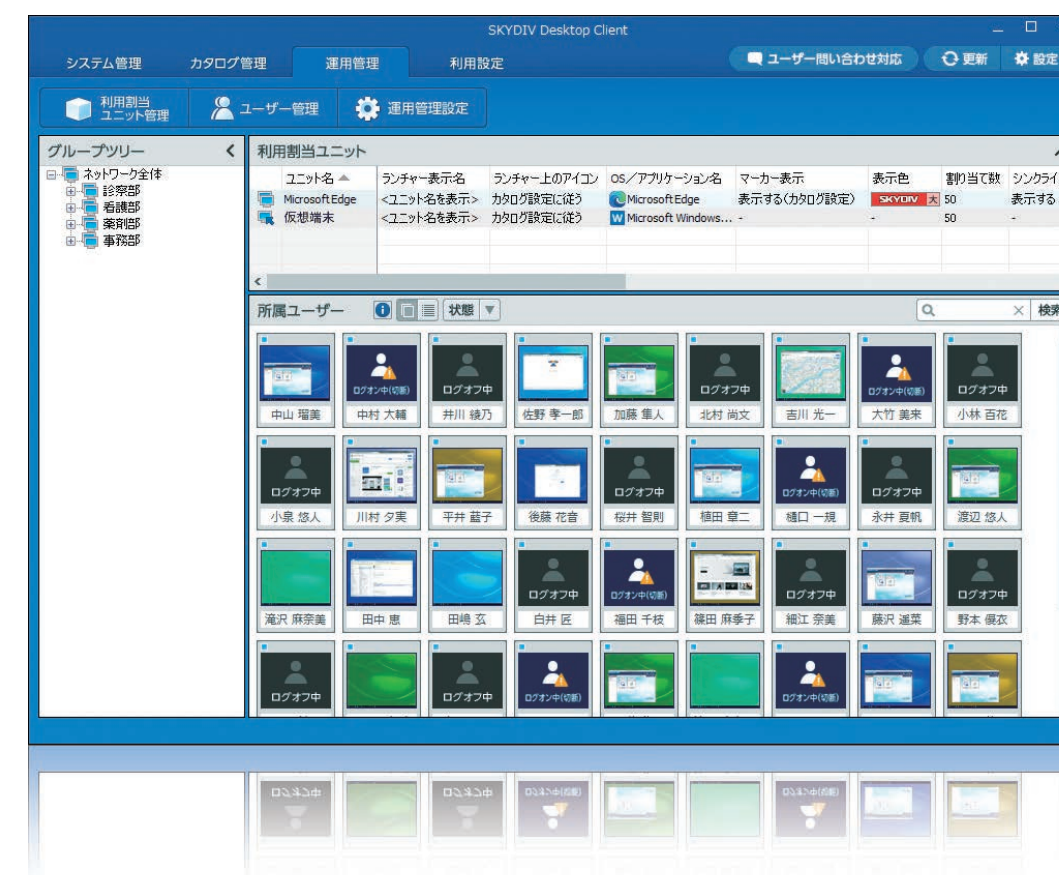
シンククライアントシステム「SKYDIV Desktop Client」は、企業におけるリモートワークや、学校・自治体・医療機関などで求められているネットワーク分離環境で、安全かつ便利にPCをご利用いただけるように、仮想環境での運用・管理をサポートします。

[商品サイト](#)

<https://www.skydiv.jp/>

SKYDIV Desktop Client

組織での働き方改革が推進され、リモートワークなどが定着していくなか、これら新しい働き方を安全に実施できる環境の整備が重要になっています。また、教育機関や自治体、医療機関では機密データを扱うネットワークとインターネット接続が可能なネットワークを分離した環境で、安全にインターネットを利用できる運用が求められています。SKYDIV Desktop Clientでは、画面上で仮想端末の割り当てや、利用状況の確認が行える機能などを搭載し、仮想環境でのPCの運用管理を支援します。



環境の構築

シンククライアント環境の構築に必要な各種サーバーの追加・削除や、メモリ使用率といったサーバーのパフォーマンスの確認など、必要な作業が画面上で行えます。

仮想端末の準備・運用

同一構成（OS・アプリケーション）の仮想端末を「カタログ」単位でまとめ、管理者が一元管理。ユーザーごとの割り当てやログオン状況を視覚的に把握できます。

利用ポリシーの設定

USBメモリやプリンターの使用禁止といったセキュリティポリシーの設定や、リモート接続に関する設定が部署ごとに行えます。ポリシーの適用状況も一覧で確認できます。

オフィスのPCを持ち帰らず、手軽に・安全にリモート接続が可能な「Remote Access Services」もご用意しています。



学習活動端末支援Webシステム SKYMENU Cloud

スカイメニュー クラウド



学習活動ソフトウェア
SKYMENU Pro
スカイメニュー プロ

学習活動ソフトウェア
SKYMENU Class
スカイメニュー クラス

小学校から大学まで、 教育機関のICT活用を幅広くサポート

GIGAスクール構想によって、児童生徒1人1台端末が配備され、ICTを基盤とした新しい学びのかたちが広がっています。「SKYMENU」シリーズは、ICTを活用した学習活動をはじめ、学校におけるあらゆるICT活用をさまざまな機能でサポートします。

商品サイト

SKYMENU Cloud

「GIGAスクール構想」により、全国の学校に整備された児童生徒1人1台端末で活用いただける、クラウド対応の学習活動端末支援Webシステムです。「発表ノート」や「ポジショニング」「気づきメモ」などの学習活動をサポートする機能のほか、家庭と学校をつなぐ仕組みなどを提供します。



<https://www.skymenu.net/>



学習指導要領に沿って、コンピュータ教室での学習活動をサポートします。



<https://www.skymenu.net/skymenupro/>



学習指導要領に沿って、タブレット端末を活用した学習活動をサポートします。



<https://www.skymenu-class.net/>

SKYMENU Cloud

学年や教科等を問わず、さまざまな場面で1人1台端末を活用した学習活動を支援します。クラウドサービス(SaaS)の「SKYMENU Cloud」は、学校内はもちろん家庭でも同じように活用でき、より幅広く先生方と子どもたちの学びに向けた活動を支援します。



いつも同じように使える、その安心のために

— クラウドサービスセキュリティの国際規格ISO / IEC 27017を取得した安全・安心の学習用ツール —

安全な運用環境

各種ガイドラインに準拠した仕組みを採用し、安心して活用いただける環境を構築しています。

安定して活用できる仕組み

日々の学習活動で活用するために欠かせない安定性の強化に取り組んでいます。

ソフトウェアの安全性

マルウェアやサイバー攻撃など外部からの脅威への対策も強化しています。

個人情報の取り扱い

情報セキュリティと個人情報保護の方針に従い、適正な情報の取り扱い手順を規定しています。

Point 1 活動の様子や考えが手元で“見える”

子どもたちのタブレット端末の画面を先生が手元の端末で確認したり、先生が示したい内容を子どもたちの画面に転送したりと、授業中に役立つ機能をご用意。授業にメリハリをつけるとともに、スムーズな進行をサポートします。

Point 2 学びを“深める”機能が充実

自分の考えをまとめたり、考えを友達と共有して意見交換したりする活動で役立つ機能を複数をご用意。有識者との共同研究に基づいた、個別学習、協働学習のいずれの場面でも活用いただける機能で、子どもたちの学習活動をサポートします。

Point 3 校内・家庭と“つながる”仕組み

学校内での連絡、学校と家庭との連絡をデジタル化するなど、情報共有に役立つ機能をご用意。校内のどこにいても情報を確認できるほか、保護者へ直接お知らせを届けられることでスムーズな連携をサポートします。

オンプレミス環境でご利用いただけるパッケージ商品



学習活動ソフトウェア

SKYMENU Pro スカイメニュー プロ

「SKYMENU Pro」は、コンピュータ教室において高速で安定したネットワークに接続し、豊富なコンテンツとデータ管理のできる1人1台のコンピュータを活用した主体的な学びと、正解のない課題に向かって対話的・協働的に解決していく新たな学びをめざした学習活動をサポートします。



学習活動ソフトウェア

SKYMENU Class スカイメニュー クラス

1人1台端末の整備により、学校のICT環境は大きく変わりました。「SKYMENU Class」は、子どもたちが学習活動に取り組みやすい仕組みと「主体的・対話的で深い学び」を支える機能を提供し、子どもたち自身が未来社会を創造する力を育む「未来の学び」の実現をサポートします。

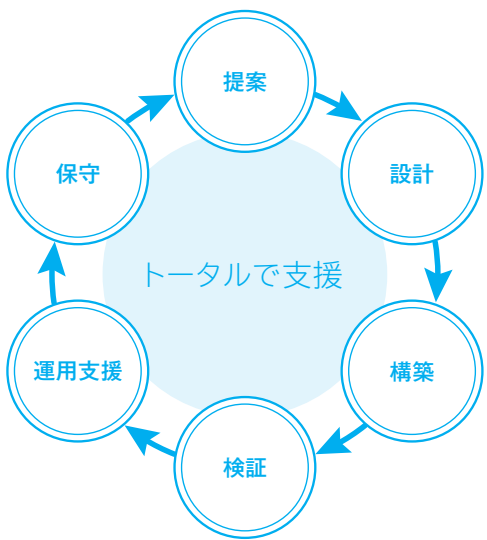


システムインテグレーション

ご提案からシステムの設計・構築・運用まで 一貫した体制で課題解決を支援

Sky株式会社では、業務効率の改善や情報セキュリティへの対策など、お客様が抱えるさまざまな課題を共有し、解決に向けた取り組みを支援するため適切なソリューションをご提案いたします。教育機関や自治体・公共機関、民間企業のお客様に向けて、システム設計やネットワークの構築をはじめ、ハードウェアおよびソフトウェアの導入、実運用のサポートや保守メンテナンスまで、一貫した体制で取り組みをサポートいたします。

提案から保守まで、ソリューションをワンストップでご提供



- 地域イントラネット(広域イーサネット / IP-VPN)
- 校内ネットワーク(有線 / 無線)
- IT基盤構築(仮想化 / 統合化)
- クラウド(IaaS / PaaS / SaaS)
- セキュリティ(不正侵入対策 / 監視サービス)
- 運用・保守(運用サポート / ヘルプデスク / 支援員)

実績および導入事例

学習活動をサポートする「SKYMENU」シリーズをはじめとした自社パッケージ商品を全国の学校で導入いただいている強みを生かし、蓄積したノウハウをベースに文教市場に適した各種ソリューションを提供しています。現在は東名阪を中心に、全国で導入実績を拡大しています。



SI実績

某府、某政令指定都市を含む11自治体や、大学、私学、専門学校などおよそ800ユーザに対し、直接システムの販売、構築および導入後の運用保守、サポートを実施しています。
コンピュータ導入実績台数:年間平均約16,000台 ※サーバ / クライアントを含む

導入事例① 某市立高等学校

教職員150名、生徒数約1,200名、コンピュータ教室10教室の大規模環境で、シンクライアントを利用した安全で快適な校務環境を整備。

POINT

- VDI型のシンクライアントによる安全な校務環境
- ワンタイムパスワードによる安全な認証環境
- 大量トラフィックに耐える校内ネットワーク環境

導入事例② 某市立小中学校・幼稚園

全49拠点、教職員約3,000名、端末約1,400台の環境で、次世代型ファイアウォールとクラウドサービスを活用して、インターネット分離による校務環境のセキュリティ強化を実現。

POINT

- 次世代型ファイアウォールによる外部からの脅威対策
- 校務環境からインターネット接続を分離し、校内ネットワーク全体のセキュリティを強化

導入事例③ 某府立高等学校

校舎2棟、2階建ての全39教室を備えた新設校にて、全教室でタブレット端末、電子黒板などを設置。ICTを活用した授業・学習が円滑に行える環境を整備。

POINT

- 生徒1人1台のタブレット端末環境
- 全館、全教室をカバーする無線LAN環境
- 全教室でアクティブ・ラーニング環境を整備

導入事例④ 某府立高等学校

アクティブ・ラーニングや英会話授業で活用する教室の新規整備に、3面 / 1面の切り替え運用が可能な大型ホワイトボードと映像設備を設置。

POINT

- 掲示と板書が可能な壁一体型の大型ホワイトボード
- 無線LAN接続によるタブレット端末の映像・音声制御
- タブレット端末とSKYMENUによるアクティブ・ラーニング教室

サポート体制

専門のサポートスタッフが、お客様をサポート

ヘルプデスクサービス

お困りのときは電話・メール・FAXなどお気軽にお問い合わせください。専門スキルを持ったサポートスタッフがトラブルの内容、お客様の環境などを確認し、全力で対応いたします。



5つのお約束

1. お問い合わせには翌営業日までに回答いたします。
2. いつでも品質の高いサポートを提供いたします。
3. どこまでもサポート品質の向上を追求いたします。
4. サービスの改善もリスク管理を行った上で実施いたします。
5. 問題点は徹底して再発防止に取り組みます。

全国を結ぶネットワーク

全国各地に拠点を設置しています。専門のサポートスタッフがお客様のご活用をバックアップします。



ITサービスマネジメント国際規格 ISO / IEC 20000を取得

自社開発したソフトウェアの保守サポートサービスにおいて、ITサービスマネジメントのグローバルスタンダードである国際規格「ISO / IEC 20000」を取得しています。



定期的に、“お困りごと”がないかをお伺いします

定期フォローサービス

ご導入いただいた後も一定期間、弊社スタッフより定期的にご連絡し、運用方法やソフトウェアの操作について、ご不明な点やお困りごとがないかを伺い、お客様の快適な運用を支援いたします。

※お客様よりお問い合わせをいただいた直後など、状況に応じて電話をお控えする場合や、メールにてご連絡を差し上げる場合がございます。



リモート操作で、より早く的確にトラブルを解決

リモートサポートサービス

お問い合わせ内容やトラブルの状況に合わせて、弊社スタッフが、インターネットを通じてお客様のPCをリモートコントロール。操作のご案内やトラブル解決に対応いたします。簡単な操作で安全に接続できるので、電話だけのサポートに比べてお客様のご負担を減らすことができ、早期のトラブル解決にお役立ていただけます。



ご利用環境に即した内容で講習会を実施

講習会・セミナーの実施

商品の各機能の操作説明や、実機を用いた運用アドバイスなどを、専門のスタッフが講習会形式で実施いたします。講習会には専用のテキストもご用意。お客様のご要望や講習時間に合わせて内容を検討します（※講習会は有料となります）。セミナーは、オンライン形式で定期的を開催しており、チャット機能を使ってその場ですぐに質問していただけます。



運用に役立つ便利な情報をお届け

商品ごとのWebサイトをはじめ、保守契約ユーザー様用のWebサイトや定期刊行物、メールマガジンの発行などを通じて、情報発信に取り組んでいます。商品の情報だけでなく、業界動向なども含め幅広い情報をお届けしています。

▼ 情報誌



▼ メールマガジン



専用のサポートホームページを公開

お客様に安心して製品・サービスをご利用いただけるように、保守契約ユーザー用Webサイトやサポートサイトを商品ごとに公開。最新版のアップデーターや運用にお役立ていただける情報、ツールをご提供しています。

▼ SKYSEA Client View保守契約ユーザー用Webサイト



▼ SKYMENU Cloudユーザー用Webサイト



品質向上への取り組み

お客様のご意見を基に、品質を重視した開発を行っています

社内に専用のテストングルームを設置し、あらゆる環境を想定した評価 / 検証を行っています。継続的な運用のなかで浮き彫りになる、細かな課題も見逃さずに商品開発にフィードバックを行っており、お客様と同じ「利用者の視点」でソフトウェアの機能向上に取り組んでいます。



情報セキュリティマネジメント国際規格『ISO / IEC 27001』

弊社は、情報セキュリティ対策の管理の仕組みについて規定した国際規格である「ISO / IEC 27001」を取得。SKYSEA Client Viewを自社活用しながら、第三者機関による定期的な監査を受けて継続審査に合格しており、高い情報セキュリティレベルを維持しています。



クラウドセキュリティの国際規格『ISO / IEC 27017』

「SKYSEA Client View S1 / S3 / M1 Cloud Edition」および「MDM Services」の提供に係るクラウドサービスプロバイダとしてのシステム開発・運用・保守、およびMicrosoft Azureのクラウドサービスカスタマとしての利用において、ISMSクラウドセキュリティ認証「ISO / IEC 27017」を取得しています。



「SKYMENU Cloud」の提供に係るクラウドサービスプロバイダとしてのシステム開発・運用・保守、およびMicrosoft Azureのクラウドサービスカスタマとしての利用において、クラウドセキュリティの国際規格「ISO / IEC 27017:2015」を取得しています。



個人情報保護規格『プライバシーマーク』

弊社は、保有する個人情報の取り扱いおよび管理体制について、第三者機関に認証を受け「プライバシーマーク」を取得。お客様の情報はもちろん、あらゆる個人情報を適切に管理・保護しております。高い情報セキュリティレベルを実現するために、商品の品質管理を徹底しています。



ソフトウェア開発・評価 / 検証

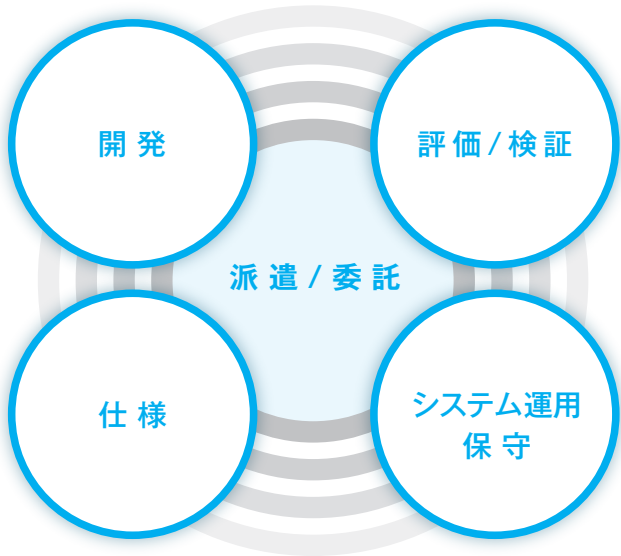
お客様とともに培った、多くの経験を生かし、
独立系ソフトウェア企業として、あらゆるニーズにお応えできる開発体制を目指します。

事業概要

Sky株式会社は、業務系ビジネスシステムや自動車、デジタル複合機など身近な製品に組み込まれるソフトウェアといった幅広い分野のソフトウェア開発に携わっています。お客様先への技術者派遣や弊社への委託開発などをはじめ、システムの運用・保守、品質管理まで、さまざまなご要望にお応えします。

サービス内容

メーカー様や企業・団体様に技術者が常駐して開発を行うことも、弊社へ委託いただき開発を行うことも可能です。要件定義から設計や開発、検証、運用保守まで、あらゆるフェーズで技術を提供します。



サービス分野

広範な分野でソフトウェア開発に携わってきました。また、ソフトウェア評価 / 検証においても多くの実績があります。豊富な経験で培った技術やノウハウを生かし、高品質で高効率な開発を行うことが可能です。

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 業務系システム開発 | <ul style="list-style-type: none">クラウドインフラ構築支援Scrum（スクラム）開発Microsoft Dynamics 365ソリューションRPAソリューション | <ul style="list-style-type: none">UI / UXデザインビッグデータ分析・活用支援ソリューションERPソリューションサービスIoTソリューションMaaSソリューション |
| 組込み / 制御 / アプリケーション開発 | <ul style="list-style-type: none">カーエレクトロニクス開発デジタル複合機開発FA / その他開発 | <ul style="list-style-type: none">社会インフラデジタルカメラ開発モバイル開発医療機器開発 |
| ソフトウェア評価 / 検証・サポート | <ul style="list-style-type: none">業務系システム検証コンシューマ製品検証テスト自動化ノウハウドキュメント品質支援 | <ul style="list-style-type: none">車載システム検証多分野にわたる品質検証テスト自動化ツール「SKYATT」品質保証プロセスコンサルティング |



強み

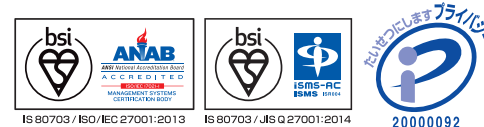
全国22拠点をつなぎ、高いリソース供給力を誇るニアショア開発体制

全国各地域の主要駅に隣接して22拠点を配置しています。それらを独自のインフラによって結び、密度の濃い情報共有を推進することで、より効率的かつ高品質な開発体制を構築。都市部と地方、それぞれの拠点の強みを生かし、高いリソース供給力とコストパフォーマンスを実現しています。



情報機密性を担保するセキュリティ対策

弊社自身が情報セキュリティ対策ソフトウェアのメーカーでもあることから、情報管理には万全を期し、情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格「ISO / IEC 27001」の認証、個人情報保護の体制整備を認定する「Pマーク」を取得しています。さらに、ご要望に応じて、社内プロジェクトメンバー以外は入室できないクリーンルームを設置することも可能です。



主な資格保持者数・技術経験者数（2024年5月現在）

各種技術の経験者や各種情報処理資格を持つ技術者が多数在籍しております。

※記載人数は社員のみでパートナー企業様のエンジニアを含んでおりません。

| IPA | ベンダー資格 |
|------------------------|--|
| プロジェクトマネージャー | PMP |
| 11名 | 193名 |
| ネットワークスペシャリスト | AWS認定 |
| 19名 | 315名 |
| 情報セキュリティスペシャリスト | ORACLE Certified |
| 50名 | ORACLE MASTER |
| データベーススペシャリスト | 175名 |
| 30名 | Oracle Cloud Infrastructure |
| 4名 | |
| 応用情報技術者 | 270名 |
| 基本情報技術者 | 951名 |
| | Microsoft Certifications |
| | MCP / MCSA / MCSE |
| | 60名 |
| | Dynamics 365 Functional Consultant Associate |
| | 18名 |
| | Dynamics 365 Apps Developer Associate |
| | 18名 |
| | Dynamics365 Apps Solution Architect |
| | 4名 |
| | Azure |
| | 143名 |
| | SAP認定コンサルタント |
| | 42名 |
| | SAP認定デベロッップコンサルタント |
| | 8名 |
| スクラム開発 | JSTQB |
| 認定スクラムマスター (CSM・RSM) | 200名 |
| 認定プロダクトオーナー (CSPO・RPO) | 29名 |
| | JSTQBテスト技術者資格認定 Advanced |
| | 7名 |
| | JSTQBテスト技術者資格認定 Foundation |
| | 467名 |
| 開発言語 | フロントエンド |
| Java | 679名 |
| C# | 457名 |
| C++ | 664名 |
| C | 904名 |
| Python | 493名 |
| HTML / JavaScript | 550名 |
| Angular | 122名 |
| Vue.js | 151名 |
| React | 175名 |
| モバイル | |
| Android / iOS | 535名 |

派遣事業について

お客様の多様なビジネスニーズにお応えするために、労働者派遣事業の許可を取得しています。（許可番号:派27-302035）

マイクロソフト ソリューションパートナー

弊社はマイクロソフト社にシステム構築のエキスパート企業であることを認定されています。これは、マイクロソフト製品に関する高い技術と実績を持ち、顧客のニーズに合ったサービスとソリューションを提供している企業と認められた証しといえます。



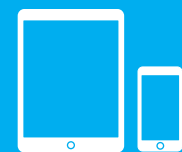
業務系システム開発

ビジネス環境の変化に 迅速に対応するシステム開発

ビジネス環境の変化や社会の要請によって、常に進化が求められる業務系システム。Sky株式会社は、さまざまな技術領域において豊富な経験を持つエンジニアが多数在籍し、提案からサポートまでを一貫して担える体制を整え、業界の特性や導入の目的に応じたソリューションを提供し、あらゆるニーズにお応えします。

豊富な開発実績

主要メーカー製品や各種スマートデバイスなどと連携するシステムをはじめ、クラウドサービスの活用を進めることで、ビジネス環境の急速な変化にも迅速かつ柔軟に対応できるシステムを開発します。



スマートデバイス連携

蓄積したノウハウ



クラウド活用

AWS / Microsoft Azureを使用



データの分析

SKYSEA Client View(自社商品)との連携、ビッグデータ分析・活用支援ソリューションを提供



開発ソリューション実績

フルスクラッチ開発から各種ソリューションを提供 (Microsoft Dynamics 365ソリューション)

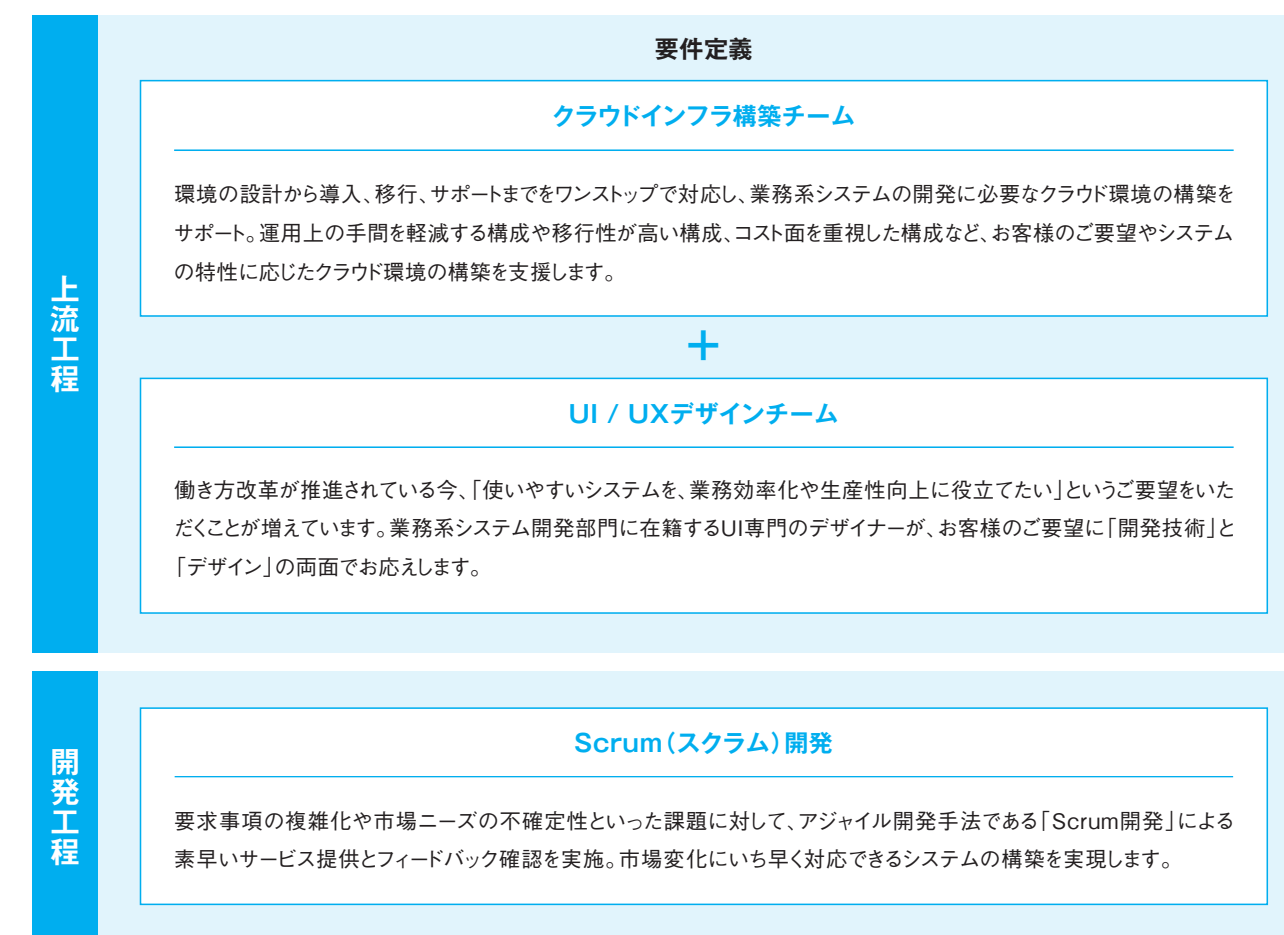
主な開発環境実績

多様な技術要素を駆使することで、幅広いご要望にお応えするシステム構成を提供します。

| | |
|--------------|---|
| オペレーティングシステム | ● Windows Server ● Linux ● Unix系 |
| 開発言語 | ● Java ● C# ● C++ ● Visual Basic ● Objective-C ● PL/SQL ● JavaScript ● Python |
| データベースシステム | ● Oracle ● SQL Server ● PostgreSQL ● MySQL ● DB2 |
| フレームワーク | ● Angular ● Vue.js ● React ● React Native |
| クラウド | ● AWS ● Microsoft Azure |
| スマートデバイス | ● Android ● iOS |
| パッケージソリューション | ● Dynamics 365 ● Power BI / Power Apps |

開発体制について

昨今の開発環境や開発スタイルの変化に応じて柔軟に対応すべく、各種クラウドサービスに伴うインフラ構築チーム、UI / UXに特化したデザインチームを専任チームとして立ち上げております。また、スピード感を重視したスクラム開発の体制においても、スクラムマスターを含めた開発提案も可能です。それぞれの要求ニーズに沿った形でご提案させていただきます。



DX（デジタルトランスフォーメーション）の実現に向けて

DXを推進していく企業が増加するなか、現実には多くの課題に直面し、期待していた結果を得られないケースもあります。Sky株式会社では、DXに関わるさまざまな最新技術を有した開発人員のご提案から、最新のソリューション、パッケージの導入支援まで幅広く対応します。お客様のDX推進を加速させ、成功へと導くパートナーとしてご支援します。

Sky株式会社が提供する「DXソリューション」

クラウドインフラ

最新のサービスを活用
レガシーシステムからの脱却



オンプレミスからクラウドへ、システムプラットフォームを移行。最新のサービス活用によってビジネスを加速、レガシーシステムからの脱却で市場の変化に柔軟に対応。

ERP

新しい基幹・業務系システムの形
「作る」から「組み合わせる」へ



大規模で改修が困難な従来の基幹システムから、SaaSを組み合わせたコンポーザブルなシステムを構築し、ビジネス環境の変化に柔軟に対応。

データ分析

あらゆる業務のデータを集約・分析
新しい価値を創造



企業内に存在する多くの業務データ、ビッグデータを高速で分析処理。組織経営に必要な情報を素早く可視化し、「気づき」から新しいビジネスを創造。

ローコード開発

少人数・短期間で
低コスト開発



専門的な知識を持たない人でも短時間の学習でアプリが作成可能。さらに、不透明な時代に適応するシステム開発を低コストで、俊敏かつ柔軟に対応。

DXソリューションの実現を支えるパートナーネットワークへの参加

弊社ではクラウドサービス(AWS / Microsoft Azure)を活用したシステム構築に関する実績のもと、ベンダー各社からの認定を取得しており、DXソリューションの実現に向けた取り組みを進めています。



• Public Sector
• AWS Lambda Delivery
• Amazon DynamoDB Delivery
• AWS Control Tower Delivery

• Amazon API Gateway Delivery
• AWS Service Catalog Delivery



主なサービス

クラウド インフラ

開発チームとインフラチームのシームレスな連携で、クラウドの優位性を最大限に生かしたシステムの提案、構築、移行を実現。主要クラウドベンダーが提供している豊富なサービスを適切に組み合わせ、お客様のニーズに応じた最適なクラウド環境をご提案します。

▶ こんなお悩みにお応えします

- クラウド移行支援**
 - オンプレミス環境で構成されているシステムを、クラウド環境に移行したい
- クラウド環境構築支援**
 - クラウドを活用して開発したいが、環境構築できる担当者がいないので支援してほしい
 - クラウドに詳しい担当者がいないため、環境構築だけではなく運用も含めて依頼したい
 - クラウド環境の構築に加えて、業務系システムの開発もワンストップで依頼したい

ERP

企業競争力の強化、柔軟な経営戦略の変更が組織に求められるなかで、ITを活用して業務の効率化を図り、ほかのシステムと連携することでスピード化を図るERPソリューションサービスをご提供します。

▶ ポストモダンERPの導入を3ステップで支援

STEP 1

業務に応じたカスタマイズの積み重ねにより、複雑化・巨大化したデータを整理

STEP 2

データを見える化し、用途に応じた活用ができるように最適なパッケージを選定・導入

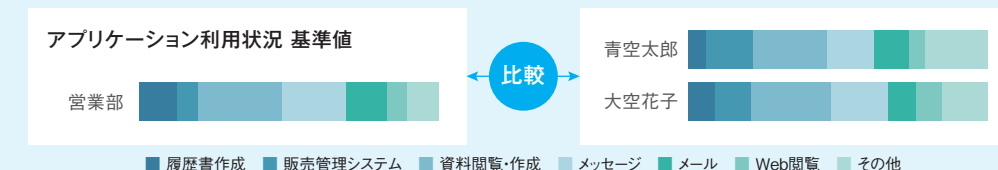
STEP 3

業務・経営ニーズに沿ったアプリケーションを柔軟に開発し、継続的に業務改革を推進

データ分析

ビッグデータを分析・活用する際は「どのように活用するか」が重要なため、企業や部署が持つニーズによって利用方法が異なります。高速なデータ分析が可能な基盤の構築と自社活用により蓄積したノウハウで、多様なニーズに対応するソリューションをご提供します。

▶ データ分析例（部署・チーム内でPCの利用状況を比較し、現場の状況に応じた分析を実施）



ローコード 開発

GUIなどを活用することで、可能な限りプログラミングによる作業を少なくし、工程の省略化・自動化を実現します。組織におけるDXが求められるなかで、作業者の技術ハードルを下げ、お客様の開発生産性の向上をサポートします。

▶ 開発工程の比較



幅広い分野のシステム開発に対応

MaaSソリューション



モビリティ社会の進化をクラウドで支援

近年MaaSの対象は広がり、交通分野に限らずモビリティのデータを利活用したサービスが始まっています。走行情報や車内外の動画・静止画などの大容量データを取得・解析し、目的に応じた最適なアーキテクチャの検討も含めてシステムを構築してきた実績を生かし、新しいモビリティサービスの構築に貢献します。

実績

- クラウドナビ連携システム
- 渋滞情報提供システム
- 地図更新システム
- タクシー配車システム
- 車載器映像蓄積システム
- バス混雑情報リアルタイム提供システム
- 道路状態閲覧システム
- 遠隔故障診断基盤開発

IoTソリューション



IoT機器を遠隔から操作・制御、IoTソリューション開発を支援

DX推進に注目が集まる今、2020年代にはIoT機器が450億台を超える^{※1}といわれ、IoTをはじめとするデジタルテクノロジーを活用した変革が求められています。これまでの開発実績を生かし、デバイスからクラウドを活用したアプリケーション開発を支援します。

実績

- 生産管理システム
- 機器リモートメンテナンスサービス
- 蓄電池状態管理システム
- ARグラス遠隔作業支援システム
- エネルギー制御システム
- IoT家電サービス
- 介護支援サービス

※1 総務省「令和元年版 情報通信白書」より

情報・サービスソリューション



幅広い分野のサービス・システムに対して最適なソリューションの構築を支援

豊富な業界実績にて培った高度な技術力を駆使し、顧客ニーズに寄り添ったソリューションを実現します。マスメディア、人材紹介、通信キャリア、コンシューマ向け各種サービスなど多岐にわたる業界のサービス・システム開発を支援します。

実績

- コールセンター向けチャットボットシステム
- 報道送出システム
- 教育支援サービス
- ECサイト向け会員管理システム
- 新聞社向け編成システム
- 営業放送システム
- 人材紹介 / 採用支援サービス
- ECサイト向け共通API基盤

社会インフラ・公共ソリューション



社会インフラ・公共マネジメントにおけるDXの実現を支援

社会インフラや公共分野において、デジタル技術やデータの利活用が注目されています。Sky株式会社では、暮らしにおける各種サービスの向上や、エンドユーザーのニーズを基に公共サービスの変革や業務プロセスなどの働き方を変革し、安全・安心なシステムの構築を支援します。

実績

- オーダーマネジメントシステム(物流)
- 大規模蓄電池制御システム
- クラウド型エネルギーマネジメントシステム
- 水質管理システム
- スマートガスメーター検針システム
- ガスヒートポンプ制御・管理システム
- 工業炉最適運用ソリューション
- 大型商業施設向けポイントソリューション

組み込み / 制御 / アプリケーション開発

組み込み / 制御システムから モバイルアプリケーションまで幅広く開発

創業時よりSky株式会社が強みとしてきた組み込み / 制御システム開発や、AndroidにおけるOS、ドライバー換装からアプリケーション開発に至るまで、幅広い開発実績を有しています。近年求められているGUIのAndroid化やWeb UI化、クロスプラットフォーム開発やあらゆる通信を駆使したシステム連携などにも対応しています。加えて、さまざまな技術領域において、豊富な経験を持つエンジニアが多数在籍。提案からアフターサポートまでを一貫して担える体制を整えています。業界の特性や導入の目的に応じたソリューションをご用意することで、あらゆるニーズにお応えします。

組み込み / 制御 / アプリケーション開発におけるサービス分野

各メーカー様のソフトウェア開発に携わる弊社では、家電システム開発を手掛けた経験をきっかけに、モバイルやカーエレクトロニクス、デジタル複合機、情報家電の開発に活躍の場を広げてきました。生活に密着した身近な製品をはじめ、幅広い分野でのシステム開発事業を展開しています。

カーエレクトロニクス開発

社会インフラ

モバイル開発

デジタル複合機開発

デジタルカメラ開発

医療機器開発

FA / その他開発

主な技術経験者数 (2024年5月現在)

| 開発言語 | |
|--------|------|
| Java | 679名 |
| C# | 457名 |
| C++ | 664名 |
| C | 904名 |
| Python | 493名 |

| フロントエンド | |
|-------------------|------|
| HTML / JavaScript | 550名 |
| モバイル | |
| Android / iOS | 535名 |

カーエレクトロニクス開発

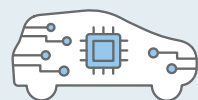


各分野での豊富な請負実績を基に、要件定義から検査までを一貫してサポート

自動車部品メーカー様との豊富な開発実績があり、ADAS（先進運転支援システム）や車載ECU、車両との通信連携に関する組込みシステム開発（車載ソフトウェア開発）に携わっています。設計から評価まで、一貫した開発体制で大規模プロジェクトや持ち帰りによる機能開発など幅広い業務を支援します。

注目されている分野「CASE」

近年のモビリティ業界では従来のようなマイカーの使用だけではなく、カーシェアリング、ライドシェアリングなどの新形態が誕生しています。クルマは「所有」する時代から「シェア」する時代へと変化し、自動車メーカーには「CASE」による戦略変更が求められています。弊社はこのような時代の変化に柔軟に対応し、「CASE」を構成する各分野において数多くのソリューションを有しています。



Connected (コネクティッド)

データ通信の高速化や大容量化に伴って自動車のIoT化が進み、さまざまなサービスを提供できるようになっています。これまでの車載関連の通信制御や業務系の開発実績を生かし、コネクティッドに関係する開発をお手伝いします。



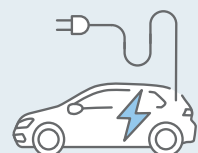
Autonomous (自動運転)

ひと言に自動運転と言っても、社会インフラ、センター（通信）、各センサー、制御システムなど、幅広い領域があります。これから訪れる自動運転の未来に向けて、インフラから車載機器開発まで、幅広くサポートします。



Shared & Service (シェア&サービス)

自動車を所有するだけの時代から、シェアリングエコノミーの思想に基づいたサービスが提供される時代が始まっています。通信制御やECU開発の実績を生かして、カーシェアリングやライドシェアリングの実現をお手伝いします。



Electric (電動化)

環境問題への対策の一つとして電気自動車の普及が進む現代において、モビリティにとって電動化は切っても切り離せない要素となっています。充電から駆動まで、電動化に必要な幅広い技術を駆使し、電動化開発をサポートします。

車載開発分野における豊富な実績

1990年代より30年以上にわたり、カーナビゲーションや各種ECUの開発に携わってきました。各分野において要件定義から評価まで一貫した開発実績があります。

車載ECUの開発実績

パワートレイン、ボディ系をはじめ、電動化やADASに関わるECUを開発。モデルベース開発や、AUTOSAR開発の実績も豊富です。



パワートレイン

- エンジン
- トランスミッション
- ブレーキ

電動化

- パワーコントロール
- 電池
- EV / HV
- 空調・電動コンプレッサー
- シフトバイワイヤ
- EVSE (充電用ケーブル)

ボディ

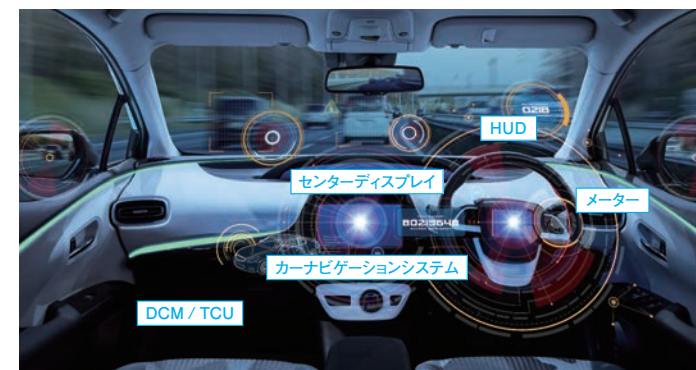
- ボディコントロールユニット
- スマートECU
- パワースライドドア / バックドア
- シート
- サンルーフ
- メーター

ADAS・自動運転

- 単眼カメラ
- ステレオカメラ
- 物体検出・認識
- V2X ECU
- ロケーター
- レーンキープ

車載インフォテインメントシステムの開発実績

Android / Linuxにおけるナビ・オーディオ開発をはじめ、メーターやHUDなどの多くの製品開発に携わっています。また、車載機器とつながるスマートフォンアプリやサーバー側の開発もお手伝いすることができます。



カーナビゲーションシステム

- ナビゲーション
- オーディオ
- 音声認識
- テレマティクスサービス
- スマートフォン連携
- Bluetooth
- Wi-Fi / DSRC

メーター

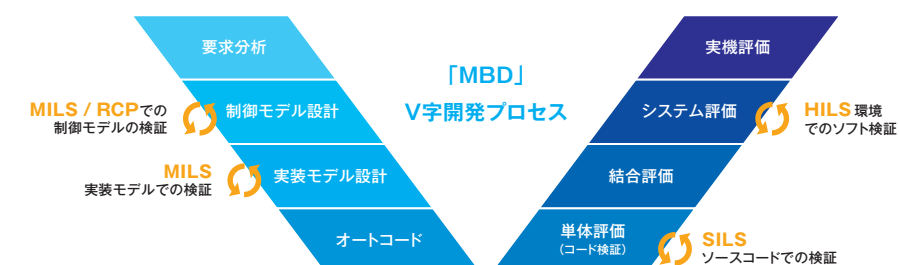
センターディスプレイ

ヘッドアップディスプレイ

通信モジュール

モデルベース開発

設計では制御モデルの作成、評価ではMILS、HILSといったシミュレーション手法を取り入れて車載ECU開発を行います。



品質保証への取り組み

車載開発標準プロセス (ISO26262、Automotive SPICE準拠) を整備し、プロジェクトの運用期間中は第三者組織 (SQA) が随時、品質やプロセスを監査。プロセスを遵守することで、品質保証に取り組んでいます。

社会インフラ



人々を支える多様なインフラ開発を通じて社会に貢献

各分野でのソフトウェア開発で培った技術を基に、エネルギー・航空・宇宙・防衛・交通・通信といったインフラの開発にも携わり、人々の社会活動を支えられるよう努めています。

エネルギーマネジメントシステム開発

地球環境に優しいエネルギー活用手段として、近年注目されているエネルギーマネジメントシステム(EMS)。Sky株式会社は、家庭内の複数の家電機器をネットワークでつないで自動制御し、省エネルギーを推進するホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)を中心に、さまざまなソフトウェアの開発に携わっています。エネルギーに関わる末端機器の開発から、エンドユーザーに提供される見える化コンテンツの開発まで、ワンストップで行っています。

EMSに関する要件定義から納品までトータルで開発可能

| 見える化コンテンツ | 見える化サーバー構築 | HEMSコントローラー |
|-------------------|---------------------------------|---|
| パワーコンディショナー / 蓄電池 | OpenADR ^{※1} 関連ソリューション | その他各種エネルギーマネジメントに関する幅広いソフトウェア開発の実績があります |

※1 ADR=Automated Demand Response

航空・宇宙・防衛システム開発

人々の安全・安心を守り、豊かな社会を実現するべく、航空管理システムや宇宙システム、防衛システムに関するさまざまな開発に携わっています。

| | |
|-------------|---------------------|
| 航空・宇宙システム開発 | ● 衛星システム ● 航空管制システム |
|-------------|---------------------|

公共交通システム開発

鉄道に関するシステム開発の経験が豊富にあり、近年ではカーシェアリングシステムなどの新しいサービスの基盤構築にも携わり、実績を重ねています。

| | |
|------------|--|
| 公共交通システム開発 | ● カーシェアリングシステム ● 列車無線 ● 制御伝送 ● 無線オンライン装置 ● ダイア作成 ● 行先表示 ● 駅案内表示板 など |
|------------|--|

モバイル開発

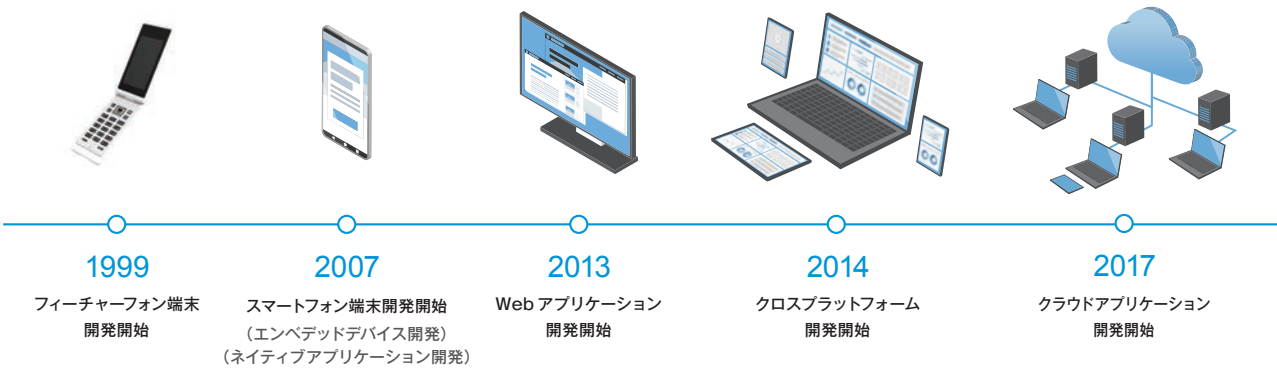


時代と技術の変化で多様化するモバイル開発に対応

フィーチャーフォンの時代からモバイル開発分野での実績を積み重ね、スマートフォン開発の初期段階からデバイスやアプリケーションの開発に参画。テレビやウェアラブルデバイス、カーナビゲーションといった多くのデバイスにEmbedded Android開発が活用され、弊社における開発領域も拡大しています。

モバイル開発の沿革

スマートフォンの登場から10年以上が経過し、ビジネス活用への拡大に伴ってiOS・Androidの両OSに対応したアプリ開発の要望が高まり、Web技術の革新とともにクロスプラットフォームが利用されるように。Webアプリケーションによるサービス提供も増え、開発分野は多様化しています。



エンベデッドデバイス開発

Android OSを搭載したデバイスの開発を行うEmbedded Android開発。弊社では、モバイルデバイスははじめ、テレビやカーナビゲーション、情報家電やOA機器といった多様な開発に対応しており、ドライバやミドルウェアの開発、フレームワーク拡張、OSバージョンアップ対応などについて長年の実績があります。

ネイティブアプリケーション開発

iOS・Android SDKでのネイティブ言語を利用したアプリケーション開発。デバイスに標準搭載されるアプリケーションから、ビジネス向けのアプリケーションまで幅広く対応しています。また、レスポンスとパフォーマンス性能が求められる開発や、細部の作り込みが必要なアプリケーション開発においても多くの実績があります。

クロスプラットフォーム開発

1つのSDK・ソースコードで、iOSやAndroidなど複数のOSに対応するアプリケーションの開発。Apache CordovaやXamarin、Unityなどの歴史の長いプラットフォームから、Flutter、React Nativeといった新しいプラットフォームまで幅広く対応します。

Webアプリケーション開発

iOS・Androidの両OSに対応するアプリケーション開発を実施する場合、また既存のWeb資産を活用する場合に用いられる開発。SPAプラットフォームとしてのReact、Vue.js、Angularの活用、宣言型UI開発などに対応します。

デジタル複合機開発

複合機開発に関わる
幅広い分野での豊富な経験

長年、デジタル複合機開発に携わり、お客様先常駐での開発、社内における請負開発ともに多くの実績を重ねてきました。デジタル複合機本体の組込みソフトウェアはもちろん、各種デバイスやクラウドとの連携といったエンタープライズ分野においても、豊富な経験を持つ人材をご提供します。

デジタル複合機
本体開発

小型機から大型機まで、デジタル複合機 / プリンターの豊富な開発経験

- A3機を中心とするカラー / モノクロ、中速 / 低速のデジタル複合機開発
- A4機を中心とする業務用小型プリンター開発
- 商用向け高速・高画質のプロダクションプリンター開発

デジタル複合機
連携ソリューション開発

デジタル複合機同士やアプリケーションとの連携、モバイル機器やクラウドサービスとの連携など幅広い実績

- クライアントサーバーアプリケーション / クラウドアプリケーション開発
- ほかのデジタル複合機やモバイル機器などとの連携開発

デジタルカメラ開発

デジタルカメラ開発で培った技術力で
多様なニーズに応える

デジタル一眼レフ、ミラーレス、コンパクトカメラなど、長年の開発経験のなかで培ったデジタルイメージングの技術とノウハウを生かし、カムコーダー、セキュリティカメラなどの開発に携わっています。機器の小型化・軽量化や多機能化が求められる市場において、多様なニーズに応えられる製品開発に取り組めます。

デジタルカメラ / カムコーダー / セキュリティカメラ

各種開発における要求分析から検証まで、幅広く開発業務をサポートします。また、UI層から測光センサ制御、オートフォーカス制御、画像処理制御、通信制御など、あらゆる階層におけるソフトウェア開発に対応します。

主な特長

- 情報家電における多くの開発実績により習得した、静止画や動画の記録や再生に関する技術を提供。
- デジタルカメラ開発での豊富な経験を生かし、デジタルカメラ特有の機能についての技術を提供。
- デジタルカメラと同様に、セキュリティカメラ・ネットワークカメラの制御や機能についての技術を提供。
- 大規模開発が主流となった現在でも、マイコン制御の開発を得意としています。
- 大規模ソフトウェア開発で培った技術を生かし、開発効率の向上などに活用。

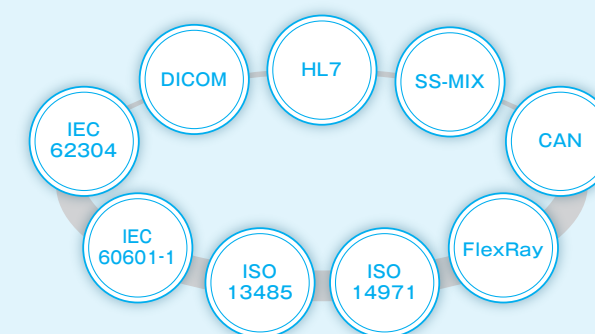
医療機器開発

幅広い分野における実績を生かし、
ニーズに応える

各分野のソフトウェア開発において、UI、ミドルウェア、ドライバーといったあらゆる階層の開発に携わることで技術を培ってきました。さらに、各分野でソフトウェア開発に携わってきた実績と経験を生かし、より高度な安全性が求められる医療機器の開発にも対応しています。

医療機器開発・評価 / 検証

幅広い分野の開発実績を通じて培ったノウハウを生かして、高い安全性が求められる電気メスや内視鏡、X線撮影装置などの医療機器開発に携わっています。医療分野の開発では、ソフトウェアに内在する危険度に応じて作業を規定し、着実に実施していくことが求められます。こうした医療分野特有の開発プロセスを考慮したプロセス定義を提案し、個別機能のソフトウェア開発や評価 / 検証などに幅広く対応します。



FA / その他開発

製造現場などのデジタル化を
AI / IoT関連の技術でサポート

画像認識や音声認識、機械学習などの技術を用いた開発を行っています。そのほか、インターネットを介してさまざまな機器と情報のやりとりを行う、IoTに関する開発にも携わるなど、幅広い実績を積み重ねています。

FA関連システム開発

- 半導体製造装置
- 半導体検査装置
- 基板検査装置
- 生産ライン工程改善支援システム
- 検針 / 計測システム
- 外観検査システム
- 異常検知 / 故障予知システム

テレビ / チューナー開発

- デジタル放送対応テレビ (国内 / 欧州 / 北米 / 豪州 / アジア)
- 液晶テレビ / プラズマテレビ
- デジタル放送対応チューナー
- ネットワーク放送対応チューナー
- Android TV

コンシューマ向け
ゲーム機

- ゲーム機システムソフトウェア
- ゲームSDK
- 3Dゲームフレームワーク

生活家電開発

- コージェネレーションシステム
- ガス給湯器
- 石油給湯器
- 温水床暖房
- 浴室暖房乾燥機
- ガス温水暖房付きふろ給湯器
- 空調機
- IH調理器

小型オーディオ開発

- 携帯型ミュージックプレーヤー
- ICレコーダー

PC / ネットワーク関連機器開発

- NAS
- ネットワークデバイス
- PC周辺機器
- など

ソフトウェア評価 / 検証

人材と環境を統合し、 要望に沿った第三者検証体制をご提供

Sky株式会社のソフトウェア評価 / 検証事業は、約25年前に、組込みソフトウェアの品質テスト（第三者検証）を中心としたサービスとして始まりました。その後、文教向けのパッケージ商品や公共・法人向けのセキュリティパッケージ商品などの自社商品開発において、品質にこだわったモノづくりを目指すためにテストエンジニアの採用・教育を強化。現在はWeb・クラウドをベースとした業務システム検証など、多岐にわたるシステムの品質保証業務に寄与しています。

ソフトウェア評価 / 検証に特化したサービス

25年以上にわたるソフトウェア評価 / 検証、300社以上の取引実績

プロジェクトのQCDすべてに影響を及ぼすとされる「品質」の課題。弊社では、QA業務における経験値と技術力をベースに、全国20拠点でこれらの課題解決に向けたサービスをご提供しています。評価 / 検証グループの規模・技術力は、ソフトウェアテスト業界のトップクラスに位置しています。

主な検証技術経験者数（2024年5月現在）

JSTQB保有者数：470名以上 / 検証技術者稼働数：約1,000名

専門資格保有のスペシャリストがご要望にお応えします。開発経験を持つ検証リーダーが数多く在籍。開発関連のコミュニケーションも円滑に行います。

主なサービス分野



業務系 システム検証

プロジェクトの「品質リスク」と「納期遅延リスク」への対策

エンタープライズシステムに求められることは、スピード感や柔軟性、技術要件の幅広さなど、さまざまです。弊社は、これまでの品質評価の経験だけでなく、受託開発業務や、パッケージ製品の開発業務において用いているテストノウハウを活用し、プロジェクトの品質向上を支援します。

車載システム 検証

テスト計画から実走評価まで、車載ソフトウェアテストのあらゆる工程をご支援

自動車に搭載されるソフトウェアは、自動運転やEV化などの技術革新に伴って飛躍的に増加し、連携するサービス也多岐にわたります。弊社は多数のOEM様やサプライヤー様に、車載ECUテストや関連システムの各種テストを導入いただいております。自動車業界のソフトウェア品質向上に寄与しています。

コンシューマ 製品検証

オーディオ・ヴィジュアル製品を中心とした各種テスト

製品の動作検証や使い勝手の評価には、膨大な工数を要します。弊社は限られたコストや納期でも、効率的に不具合を検出するテストの計画・設計、求められる品質レベルに達しているかの確認など、長年各分野のトップメーカー様の品質保証業務を担ってきた実績から、各種テストを支援します。

多分野にわたる 品質検証

あらゆるシステムの品質チェックをサポート

DX推進が加速し、BtoCのみならずBtoBでもIT化が進んでいます。こうしたなか、システムの動作チェックだけでなく、「安心・安全」に利用するための第三者視点での評価がより重要視されてきています。多岐にわたるIT技術を評価してきた弊社だからこそ、各種評価を適切に支援することができます。

テスト自動化ツール

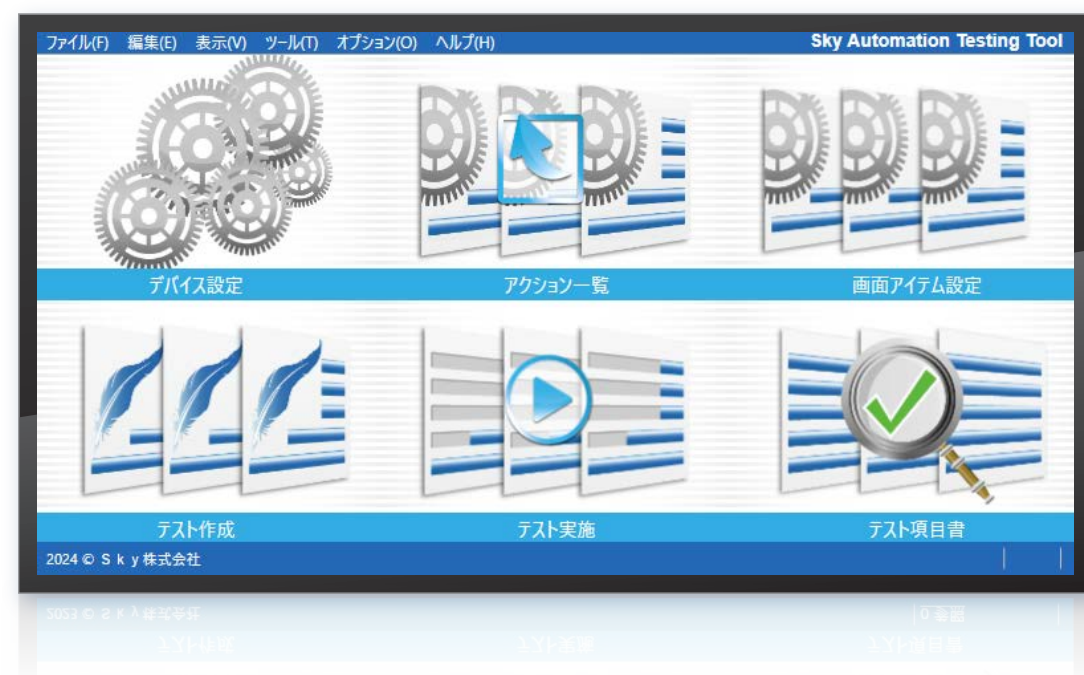


スカイアット

商品サイト <https://www.skyatt.net/>

失敗のない、使えるテスト自動化ツールを

Sky株式会社の25年以上にわたる評価 / 検証の実績を基に自社開発したテスト自動化ツール「SKYATT(スカイアット:Sky Automation Testing Tool)」は、テスト自動化によるメリットを最大限に引き出します。



日本語ベースでテストシナリオ作成

設定や各種アイテムの登録を日本語のメニューで行えます。「どのアイテムに対して」「どんな操作をするのか」を選択することで自動テストを行うためのシナリオが作成でき、専門的な知識をお持ちでない方にもご活用いただけます。

自動テスト中のNG発生状況を画像で確認

結果判定でNGが出た場合、スクリーンショットを保存することができ、画像が残ることで実行中の様子を見ていなくてもNG発生状況が視覚的に確認できます。メールなどで自動テストの開始や終了をお知らせすることも可能です。

ワンクリックで自動テストを実行

テストシナリオが完成すると、実行ボタンを押すだけでテストがスタート。シナリオに沿って結果判定まで自動で行います。判定に応じて異なるシナリオに分岐することや、実行停止するまで同じシナリオを繰り返すことも可能です。

マルチプラットフォーム対応

Android、iOS、Windows、Webアプリケーションの4種類に対応。幅広いテスト自動化が可能で、プラットフォームごとにツールを使い分ける必要もありません。1つのプラットフォームで作成したシナリオを別のプラットフォームに流用できます。

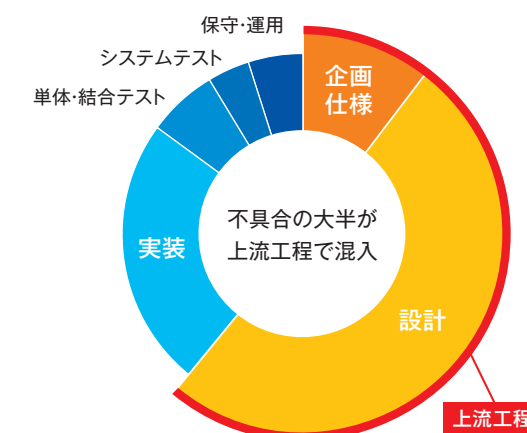
ドキュメント品質支援

“仕様バグ”を早期に検出する、仕様書検証チーム

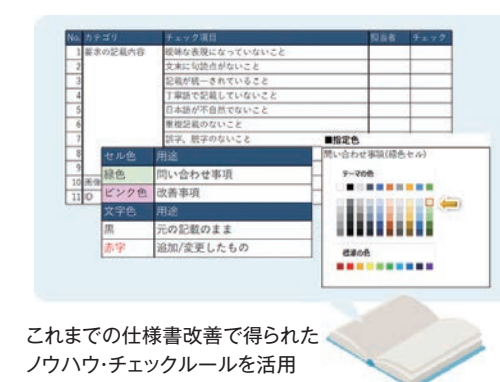
多くのプロジェクトにおいて、不具合情報を分析していくと、企画・仕様・設計など上流工程での不具合混入が大半を占めている状況です。これらを是正するため、機能仕様書等のドキュメントチェックに長けたテストエンジニアが、仕様の曖昧な表現や考慮が不足している箇所、不整合などリスクがある箇所を、あらかじめ指摘して修正を促すことで、上流工程での品質を確保。下流工程における手戻りも大幅に削減することが可能となります。

ドキュメント作成力を強化する、仕様書作成チーム

上流工程で作成する仕様書の出来不出来が、プロジェクトの成否を左右することが多々あります。発注先がマルチベンダーであったり、グローバル調達を前提としている場合、要求 / 要件をまとめた仕様書の品質がサプライヤーすべてのQCDにつながると言っても過言ではありません。これまでに、仕様書作成業務に関する組織の見直しや、強化策を講じていない場合は、専門チームの組成が効果的です。Sky株式会社では、各種仕様書の作成を支援します。



光学機器開発プロジェクトにおける不具合分析結果



これまでの仕様書改善で得られたノウハウ・チェックルールを活用

品質保証プロセス

技術の進歩により製品に対するソフトウェアの占める割合は年々増加しています。そのため、お客様にとってソフトウェアの品質確保は重要な課題であり、早期に品質保証プロセスを確立していかなければなりません。また、開発期間や予算などはその製品によってさまざまであり、プロジェクトに合わせた品質保証プロセスを適用する必要があります。私たちは今まで培った実績やノウハウを基に品質確保に向けた評価 / 検証業務のコンサルティング、マネジメント支援を行います。

SSTEP (Sky Software Test Engineering Platform)

Sky株式会社は、過去のソフトウェア検証業務経験をベースに、さまざまな業種における検証をわかりやすく整理して計画し、安定して運用するための標準検証プロセス「SSTEP」を導入しています。実際の現場における実績をベースに、お客様の導入ニーズに適用(カスタマイズ)しやすい業務プロセスのフレームワークをご用意。テストプロジェクト運用時のコスト・リスクを軽減します。

テスト計画(テスト計画書)

テスト設計(テスト仕様書)

テスト実行(進捗報告書)

報告 / 振り返り(振り返り資料)

コンサルティング

幅広い分野で最新技術の品質向上に貢献してきた実績を生かし、プロジェクトの分析を起点に「リスクの見える化」と「品質管理支援」でソフトウェア品質を担保するためのさまざまな課題を解決する、コンサルティングサービスを提供しています。

テクノロジー及びソリューション

これまでの経験・ノウハウを土台に 社会の変化に応じた先進技術の提供を目指す

デジタル技術で事業を変革する「DX（デジタルトランスフォーメーション）」の推進が加速し、あらゆるモノがインターネットにつながるIoTやビッグデータの活用を生かされるAI技術など、IT技術は世界規模でめまぐるしく進化しています。Sky株式会社は、これまでに培ってきたソフトウェア開発の技術力とノウハウを土台に、社会の変化に応じた先進的な技術の提供に向けて取り組んでいます。

DX / IoT

ビジネスモデルを刷新し、新たな価値をもたらす

新しいデジタル技術の活用により、ビジネスモデルの刷新や新たな価値を創造するDX。その実現に向けた鍵は、クラウド・データ分析・IoTなどの技術です。弊社では経験豊富なエンジニアが提案からサポートまで一貫して担い、目的に応じたソリューションを用意してニーズに応えます。



AI・画像認識

PoCからシステム化までサポート

自動運転や医用画像診断支援、工場での外観検査など、AI・画像認識を生かしたシステムは、すでにPoC（事前検証）から実用化のフェーズへ移行しています。これまで車載・医療・FAなどの分野でAI・画像認識を活用した開発に携わり、蓄積したノウハウを生かして開発をサポートします。



品質向上ソリューション

「テストのDX」を通じて、品質向上をサポート

一度構築したシステムも、時代やユーザーの要求の変化に合わせて改変していかなければなりません。システムの品質を保つには、テスト業務に関してもDXが必要です。長年のシステム開発・評価で培ってきた技術力をベースに「テストのDX」を支援し、品質の向上をサポートします。



モビリティ

モビリティ分野における開発を設計から評価までサポート

車は「所有」する時代から「シェア」する時代へ変化しています。弊社はモビリティ業界のキーワード「CASE」を構成する分野を中心に、車載システムのソフトウェア開発をサポート。設計から評価まで一貫して行う体制や目的に応じたソリューションでニーズにお応えします。



スマートデバイス

黎明期からの経験を生かし、開発をサポート

スマートフォンの登場以来、タブレット端末やスマートウォッチなどさまざまな情報機器が登場。今や家電にネットワークを連携させることも当たり前です。弊社では、Android開発の初期段階からOSレベルで関わってきた経験を生かし、お客様のスマートデバイス開発をサポートします。



開発効率化ソリューション

ソフトウェア開発の高速化・効率化

近年の開発現場は、データの肥大化で開発期間が長期化する一方、変化の早い市場ニーズへの対応のためリリースまでの期間短縮も求められます。開発・運用・管理部門が小規模な開発とリリースを繰り返す開発スタイルとなり、弊社でもこのスタイルでの技術開発に注力しています。



関連資料ダウンロード

Sky株式会社のソフトウェア開発に興味を持ってくださった皆さまに向けて、各種資料をご用意しています。下記よりダウンロードいただけますので、ぜひご利用ください。

<https://www.skygroup.jp/software/document/>



株式会社エッグ

IT業界未経験者を新たな人材に



弊社はエンジニア職以外にも、エンジニアをサポートするスタッフ職や営業職などさまざまな人材を必要としています。株式会社エッグは、IT業界未経験者のチャレンジをサポートし、多くの人材を輩出しています。

| | | | |
|------|--------------------------------|---|---------|
| 設立 | 1997年4月1日 | 資本金 | 1,000万円 |
| 従業員数 | 49名(2024年6月1日現在) | | |
| 所在地 | 大阪本社 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル20F TEL.06-4807-6381 FAX.06-4807-6375 | |
| | 東京支社 | 〒108-0075 東京都港区港南2丁目18番1号 JR品川イーストビル9F TEL.03-5796-2754 FAX.03-5461-1322 | |
| | 札幌支社 | 〒060-0005 札幌市中央区北五条西2丁目5番地 JRタワーオフィスプラザさっぽろ16F TEL.011-272-0822 FAX.011-272-0812 | |
| | 札幌分室 | 〒060-0003 札幌市中央区北三条西4丁目1番地4 D-LIFEPLACE 札幌8F | |
| | 仙台支社 | 〒983-8477 仙台市宮城野区榴岡一丁目1番1号 JR仙台イーストゲートビル7F TEL.022-353-9315 FAX.022-791-5322 | |
| | 品川分室 | 〒108-6108 東京都港区港南2丁目15番2号 品川インターシティB棟8F | |
| | 品川第二分室 | 〒108-0075 東京都港区港南二丁目3番13号 品川フロントビル4F | |
| | 品川第三分室 | 〒108-6006 東京都港区港南2丁目15番1号 品川インターシティA棟6F | |
| | 品川第四分室 | 〒108-0075 東京都港区港南2丁目16番3号 品川グランドセントラルタワー25F | |
| | 八王子サイト | 〒192-0046 東京都八王子市明神町4丁目7番14号 八王子ONビル5F | |
| | 横浜支社 | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2丁目100番地45 新横浜中央ビル15F | |
| | 三島支社 | 〒411-0036 静岡県三島市一番町18番22号 アーサーファーストビル5F | |
| | 名古屋支社 | 〒450-6339 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋39F TEL.052-533-3270 FAX.052-533-3253 | |
| | 大阪分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4丁目1番6号 アクロス新大阪11F | |
| | 大阪第二分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1丁目1番1号 新大阪阪急ビル6F | |
| | 大阪第三分室 | 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目3番31号 上村ニッセイビル2F | |
| | 神戸支社 | 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目7番4号 ハーバーランドダイヤニッセイビル20F | |
| | 広島支社 | 〒732-0822 広島市南区松原町2番62号 広島JPビルディング18F | |
| | 松山支社 | 〒790-0022 愛媛県松山市永代町13番地 松山第2電気ビル7F | |
| | 福岡支社 | 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番21号 紙与博多中央ビル7F TEL.092-452-7334 FAX.092-452-7335 | |
| | 福岡分室 | 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番26号 博多駅センタータワー5F | |
| | 沖縄支社 | 〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地1丁目3番1号 久茂地セントラルビル8F | |
| 事業内容 | ソフトウェアの企画・開発・販売および、それに付随する各種事業 | | |

東京本社



〒108-0075 東京都港区港南2丁目18番1号
JR品川イーストビル9F
TEL.03-5796-2770 FAX.03-5796-2780

大阪本社



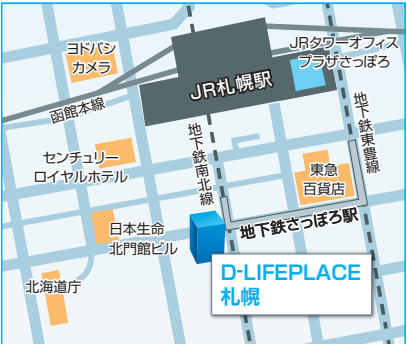
〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号
ニッセイ新大阪ビル20F
TEL.06-4807-6371 FAX.06-4807-6375

札幌支社



〒060-0005 札幌市中央区北五条西2丁目5番地
JRタワーオフィスプラザさっぽろ16F
TEL.011-272-0811 FAX.011-272-0812

札幌分室



〒060-0003 札幌市中央区北三条西4丁目1番地4
D-LIFEPLACE 札幌8F
TEL.011-222-0022 FAX.011-222-0922

仙台支社



〒983-8477 仙台市宮城野区榴岡一丁目1番1号
JR仙台イーストゲートビル7F
TEL.022-353-9213 FAX.022-791-5322

品川分室



〒108-6108 東京都港区港南2丁目15番2号
品川インターシティB棟8F
TEL.03-5796-6422 FAX.03-5796-6432

品川第二分室



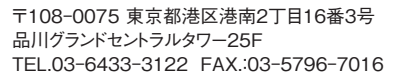
〒108-0075 東京都港区港南二丁目3番13号
品川フロントビル4F
TEL.03-5715-2422 FAX.03-5715-1522

品川第三分室

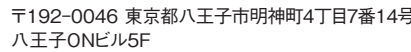


〒108-6006 東京都港区港南2丁目15番1号
品川インターシティA棟6F
TEL.03-6451-4322 FAX.03-5463-9422

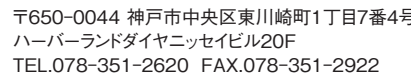
品川
第四分室



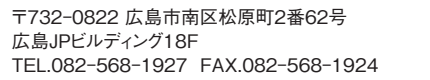
八王子
サイト



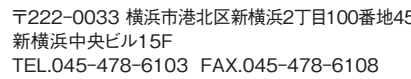
神戸支社



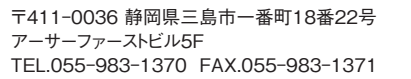
広島支社



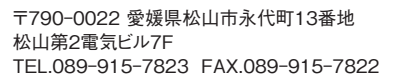
横浜支社



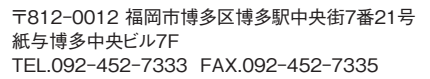
三島支社



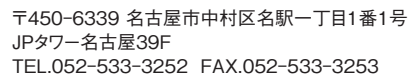
松山支社



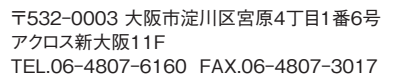
福岡支社



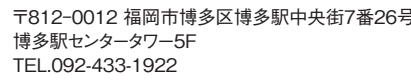
名古屋支社



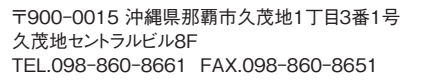
大阪分室



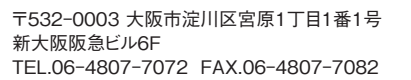
福岡分室



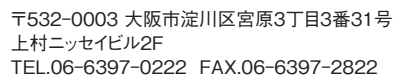
沖繩支社



大阪
第二分室



大阪
第三分室



品川セミナールーム

〒108-0075 東京都港区港南2丁目18番1号 JR品川イーストビル10F

大阪セミナールーム

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル4F

名古屋セミナールーム

〒450-6339 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋39F



Sky株式会社 <https://www.skygroup.jp/>

- SKYSEA、SKYSEA Client View、SKYMENU、SKYMENU Pro、SKYMENU Class、SKYMENU Cloud、SKYDIV、SKYDIV Desktop Client、スカイディ部長、SKYPCE、SKYMEC および SKYATT は、Sky株式会社の登録商標または商標です。
- AWS および AWSのロゴ は、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の登録商標または商標です。
- その他記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。
- 本文中に記載されている事項の一部または全部を複写、改変、転載することは、いかなる理由、形態を問わず禁じます。
- 本文中に記載されている事項は予告なく変更することがあります。