



Corporate Profile  
**Sky株式会社**



# まだ見ぬ テクノロジーの空へ。

あなたの身近なところに、あなたの知らないSkyがあります。  
暮らしやビジネスを、もっと安全で便利なものに。  
あなたがもっと、夢に近づくために。  
創り出すのは、あたらしいテクノロジー。



## ■ CONTENTS

会社概要	03	プロモーションの取り組み	08
企業データ	04	拠点	09
事業領域	05	ICTソリューション事業	11
企業理念・経営理念	06	企業・団体向けパッケージ商品	13
各種認証取得	06	小・中・高等学校・大学向けパッケージ商品	15
特許への取り組み	07	医療機関向けパッケージ商品	19
加盟団体	07	大規模ユーザ向けシンクライアント商品	21
主要取引先	07	システムインテグレーション	23

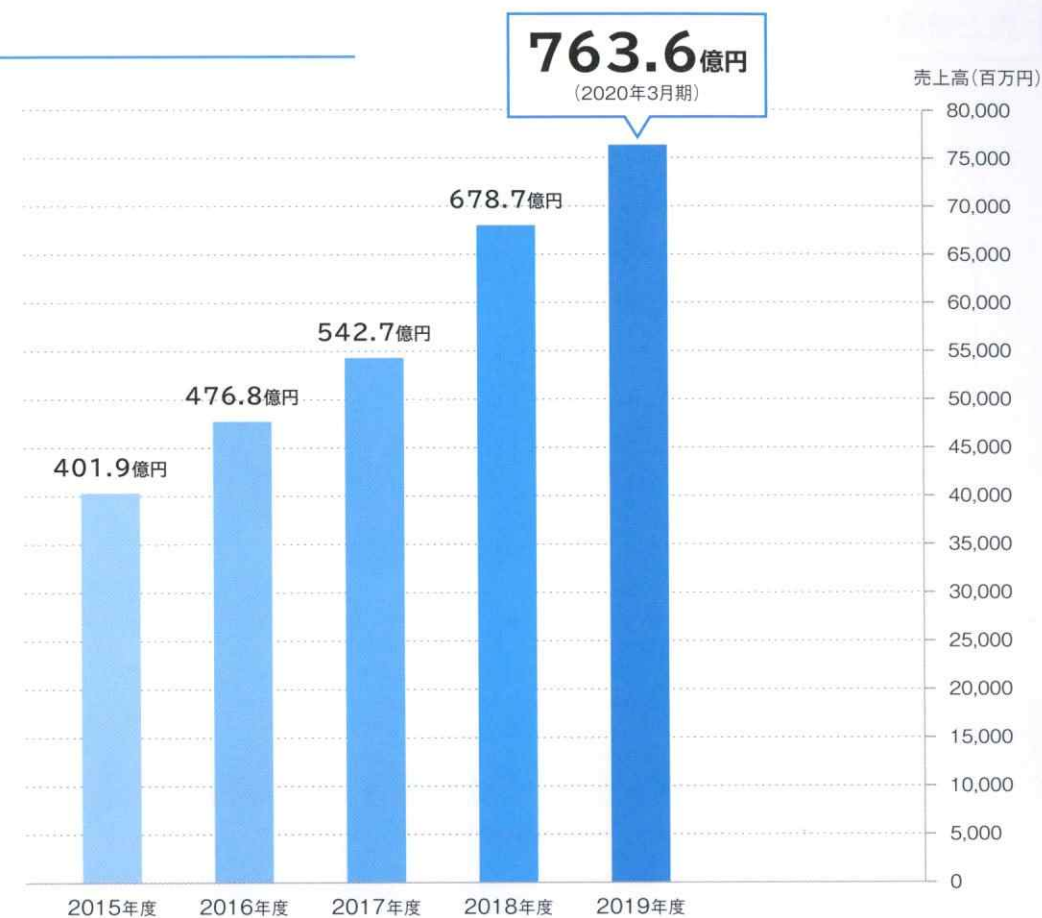
サポート体制	25	エネルギー	45
品質向上への取り組み	28	医療機器・その他開発	47
クライアント・システム開発事業	29	ソフトウェア評価/検証	49
業務系システム開発	33	新しい技術への取り組み	51
カーエレクトロニクス開発	37	人材育成(株式会社エッグ)	53
モバイル開発	39	アクセスマップ	54
デジタル複合機開発	41		
デジタルカメラ開発	43		

## 会社概要

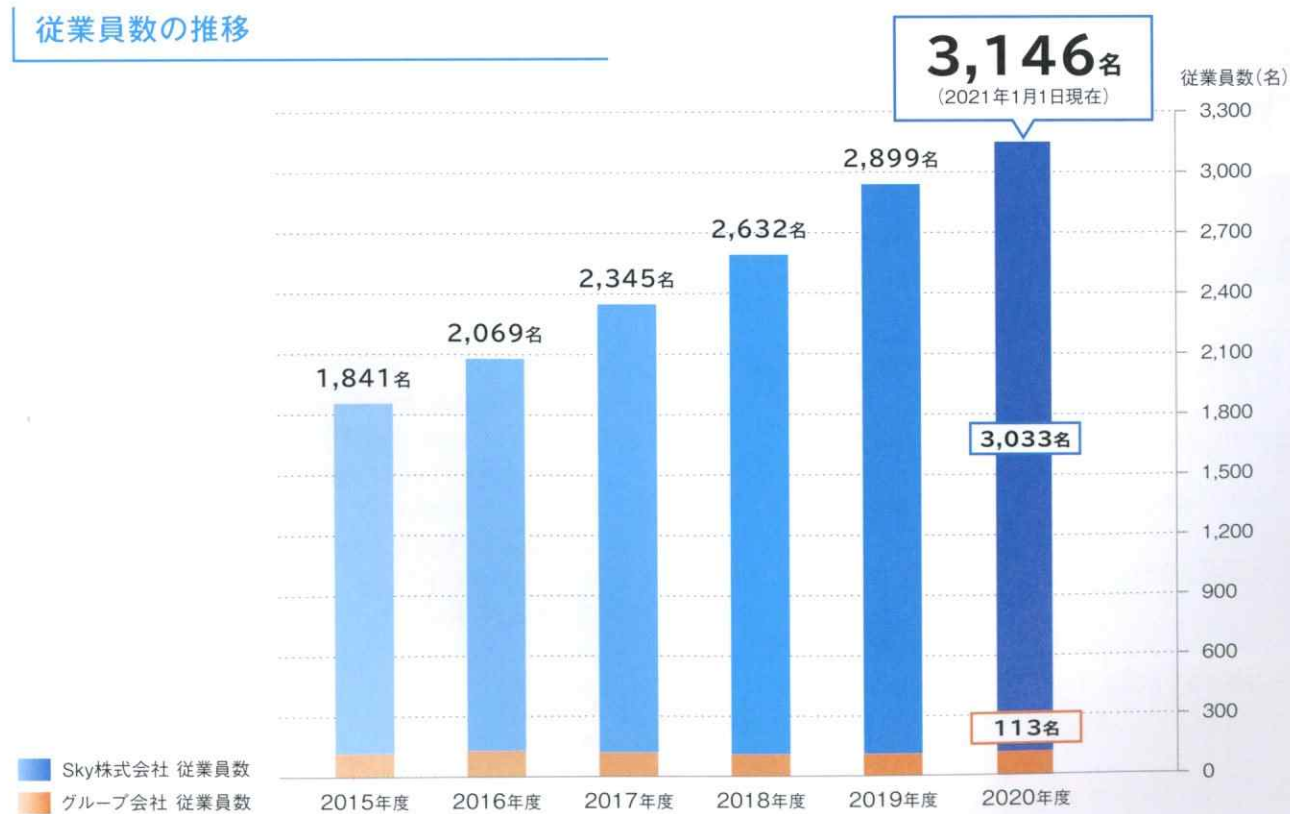
会社名	Sky株式会社
設立	1985年3月2日
資本金	4億5千万円
売上高	763.6億円(2020年3月期)
役員	代表取締役 大浦 淳司 取締役 多田 昌弘 村田 法美 執行役員 原野 和也 西川 光雄 寺下 和典 久保田 昌宏 吉田 卓治 青木 一実 参事 足立 一実 監査役 三浦 隆文 非常勤監査役 松村 恵生
従業員数	3,033名(2021年1月1日現在)
グループ従業員数	3,146名(2021年1月1日現在)
平均年齢	33.8歳(2020年4月1日現在)
本社所在地	東京本社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F TEL.03-5796-2770 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 品川オフィス 品川分室 品川第二分室 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 沖縄支社
事業内容	自社パッケージ商品の開発・販売、各種ソフトウェア設計・開発、各種コンピューター/ネットワークのSI事業、関連機器のSI事業、その他関連分野のサービス事業
開発実績	企業・団体向けパッケージ商品、小・中・高等学校・大学向けパッケージ商品、医療機関向けパッケージ商品、大規模ユーザー向けシンクライアント商品、金融系システム/医療系システム/製造系システム/公共系システム/販売系システム/ネットワークカメラシステム/人事・労務系システム/車載ECU/カーナビゲーション/カーオーディオ/スマートフォン/フィーチャーフォン/Androidのアプリケーション/iOSのアプリケーション/複合機/プリンター/デジタルカメラ/カムコーダー/セキュリティカメラ/HEMSコントローラー/パワーコンディショナーユニット開発/内視鏡手術統合システム/内視鏡・内視鏡中継器/内視鏡スコープ洗浄機/公共交通システム開発/生活家電開発/Webサービス第三者検証/組込み開発第三者検証

## 企業データ

### 売上高の推移



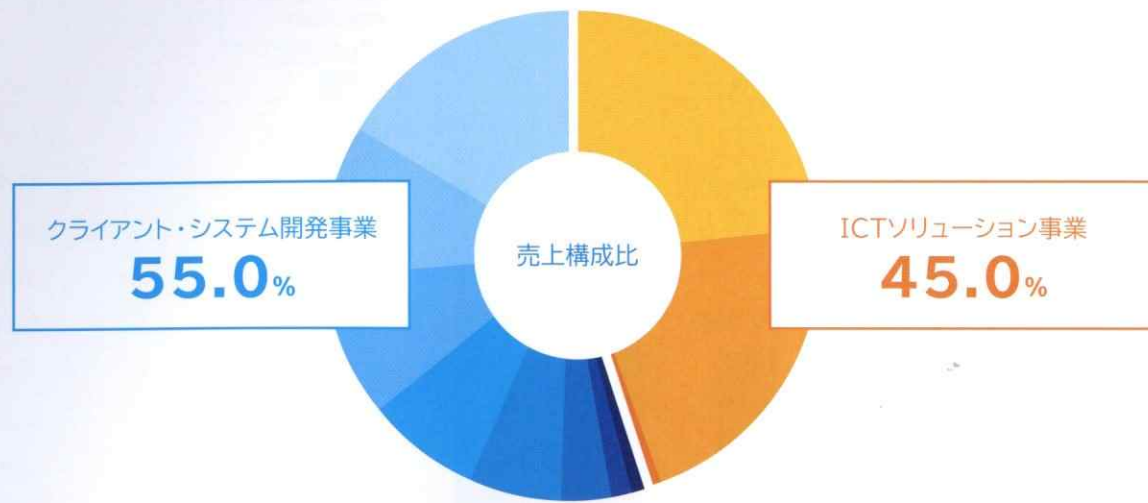
### 従業員数の推移



## 企業データ

### 売上構成比

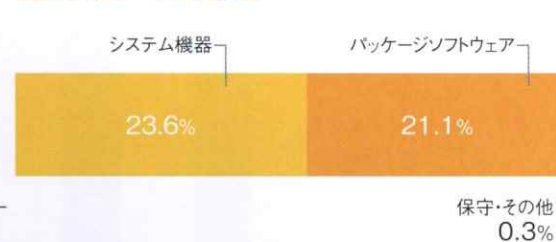
(2019年度実績)



#### クライアント・システム開発事業



#### ICTソリューション事業



## 事業領域

Sky株式会社は、個人や家庭、地域、社会とのネットワークを支えるソフトウェアの開発を通じて、豊かな社会づくりに貢献していきます。

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	ICTソリューション事業 自社パッケージ商品開発/販売
<ul style="list-style-type: none"> <li>業務系システム開発</li> <li>デジタルカメラ開発</li> <li>カーエレクトロニクス開発</li> <li>エネルギー</li> <li>モバイル開発</li> <li>医療機器・その他開発</li> <li>デジタル複合機開発</li> <li>ソフトウェア評価/検証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>企業・団体向けパッケージ商品 ・SKYSEA Client View</li> <li>小・中・高等学校・大学向けパッケージ商品 ・SKYMENU Cloud ・SKYMENU Class ・SKYMENU Pro</li> <li>医療機関向けパッケージ商品 ・SKYMEC IT Manager</li> <li>大規模ユーザー向けシンクライアント商品 ・SKYDIV Desktop Client</li> <li>システムインテグレーション</li> </ul>



## 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、社会に必要な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

## 各種認証取得

弊社では、お客様への「安心の提供」と「信頼の獲得」を目的とし、以下の取り組みを進めております。

### 提供するサービスの品質について

#### ISO9001

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 20000-1:2011」を取得しています。



#### CMMI® Level3

ICTソリューション事業部開発部開発課では、ソフトウェア品質管理向上に取り組み、2007年2月～2010年2月の期間、国際的な品質管理規格CMMIレベル3達成の認定を受けました。



### 情報の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。



### 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。



### 派遣事業について

#### 一般労働者派遣事業

弊社は、お客様の多様なビジネスニーズにお応えするために一般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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 一般財団法人 日本視聴覚教育協会</li> <li>● 一般社団法人 IT資産管理評価認定協会(SAMAC)</li> <li>● 一般社団法人 デジタル表現研究会</li> <li>● 一般社団法人 愛知県情報サービス産業協会(AiA)</li> <li>● 一般社団法人 広島県情報産業協会(HIA)</li> <li>● 一般社団法人 日本コンピュータシステム販売店協会(JCSSA)</li> <li>● 一般社団法人 日本経営協会(NOMA)</li> <li>● 一般社団法人 日本テレワーク協会</li> <li>● 公益財団法人 日本電信電話ユーザ協会</li> <li>● 特定非営利活動法人 日本情報技術取引所(JIET)</li> <li>● 東京都高等学校情報教育研究会</li> <li>● 日本教育工学協会(JAET)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 一般社団法人 ICT CONNECT 21</li> <li>● 一般社団法人 コンピュータソフトウェア著作権協会(ACCS)</li> <li>● 一般社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)</li> <li>● 一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会(JAHIS)</li> <li>● 一般社団法人 神奈川県情報サービス産業協会</li> <li>● 一般社団法人 日本教育情報化振興会(JAPET&amp;CEC)</li> <li>● 一般社団法人 日本病院会</li> <li>● 公益財団法人 中部科学技術センター</li> <li>● 特定非営利活動法人 ITジュニア育成交流協会</li> <li>● 大阪商工会議所</li> <li>● 日本データベース学会(DBSJ)</li> </ul> |
|---|--|

## 主要取引先(社名五十音順、敬称略)

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 中央省庁</li> <li>● 公益法人</li> <li>● アイシン精機株式会社</li> <li>● 大崎電気工業株式会社</li> <li>● オリオン株式会社</li> <li>● クラリオン株式会社</li> <li>● サイバネットシステム株式会社</li> <li>● セコム株式会社</li> <li>● 東芝テック株式会社</li> <li>● 日本電気株式会社</li> <li>● 日立キャピタル株式会社</li> <li>● 楽天株式会社</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 地方公共団体</li> <li>● 一般社団法人</li> <li>● 株式会社内田洋行</li> <li>● 株式会社大塚商会</li> <li>● キヤノン株式会社</li> <li>● KDDI株式会社</li> <li>● 株式会社JVCケンウッド</li> <li>● TIS株式会社</li> <li>● 株式会社ニコン</li> <li>● パーク24株式会社</li> <li>● 富士通株式会社</li> <li>● 株式会社リクルートホールディングス</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 独立行政法人</li> <li>● NECキャピタルソリューション株式会社</li> <li>● オムロン株式会社</li> <li>● 京セラ株式会社</li> <li>● コニカミノルタ株式会社</li> <li>● シャープ株式会社</li> <li>● 株式会社デンソー</li> <li>● ニチコン株式会社</li> <li>● パナソニック株式会社</li> <li>● 三菱電機株式会社</li> <li>● 株式会社リコー</li> </ul> |
|--|---|--|

ほか多数

## 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。「まだ見ぬテクノロジーの空へ」という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。



▲第2弾広告

### プロダクトプロモーション

#### 「SKYSEA Client View」のプロモーション

2015年より藤原竜也さんを、主力商品の一つである「SKYSEA Client View」の広告キャラクターに起用。テレビCMや新幹線などの交通広告をはじめ、幅広いメディアへの露出を増やすことで、「Sky株式会社」という企業の認知度とブランドイメージの向上にも寄与しています。



▲第6弾広告

#### 「SKYDIV Desktop Client」のプロモーション

2020年より俳優の山崎育三郎さんを、弊社の自社パッケージ商品「SKYDIV Desktop Client」の広告キャラクターに起用。PCの仮想化を実現し、より安全なテレワークや自治体・学校におけるネットワーク分離を支援する「シンクライアントシステム」という、弊社の新たな商品の特長を紹介しています。



### コーポレートブランディング

#### ラジオ番組「Sky presents 藤原竜也のラジオ」

藤原竜也さんがMCを務めるラジオ番組「Sky presents 藤原竜也のラジオ」の番組の提供スポンサーを務めています。

#### Skyレディース ABC杯

2017年よりJLPGAステップ・アップ・ツアー「SkyレディースABC杯」に特別協賛しています。

#### ラジオ番組「Sky presents 山崎育三郎のI AM 1936」

山崎育三郎さんがMCを務めるラジオ番組「Sky presents 山崎育三郎のI AM 1936」の番組の提供スポンサーを務めています。

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



**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



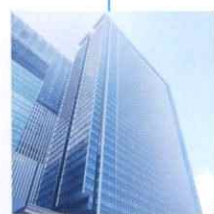
**神戸支社**  
ハーバーランドダイヤニッセイビル20F



**広島支社**  
アクティブインターシティ広島 オフィス棟11F



**松山支社**  
NBF松山日銀前ビル9F



**名古屋支社**  
JPタワー名古屋39F



**札幌分室**  
日本生命北門館ビル4F



**札幌支社**  
JRタワーオフィスプラザ さっぽろ16F



**仙台支社**  
AER17F



**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**  
品川イーストワンタワー15F



**品川オフィス**  
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



**八王子サイト**  
八王子ONE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 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F 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	〒060-0004 札幌市中央区北四条西5丁目1番地3号 日本生命北門館ビル4F TEL.011-222-0022 FAX.011-222-0922
仙台支社	〒980-6117 仙台市青葉区中央1丁目3番1号 AER17F TEL.022-212-7522 FAX.022-212-7566
品川オフィス	〒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.03-5460-7922 FAX.03-5461-1322
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
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ONE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	〒732-0053 広島市東区若草町12番1号 アクティブインターシティ広島 オフィス棟11F TEL.082-568-1927 FAX.082-568-1924
松山支社	〒790-0003 愛媛県松山市三番町4丁目9番地6 NBF松山日銀前ビル9F 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
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

品川 セミナールーム	〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー19F
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

# ICTソリューション事業

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

クライアント・システム開発事業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

<p>企業・団体向け パッケージ商品</p>	<p>企業・団体向け クライアント運用管理ソフトウェア <b>SKYSEA Client View</b> スカイシー クライアントビュー</p>	
<p>小・中・高等学校・大学向け パッケージ商品</p>	<p>学習活動端末支援Webシステム <b>SKYMENU Cloud</b> スカイメニュー クラウド</p> <p>学習活動ソフトウェア <b>SKYMENU Class</b> スカイメニュー クラス</p> <p>学習活動ソフトウェア <b>SKYMENU Pro</b> スカイメニュー プロ</p>	  
<p>医療機関向け パッケージ商品</p>	<p>医療機関向け IT機器管理システム <b>SKYMEC IT Manager</b> スカイメック アイティイー マネージャー</p>	
<p>大規模ユーザ向け シンクライアント商品</p>	<p>大規模ユーザ向けシンクライアントシステム <b>SKYDIV Desktop Client</b> スカイディブ デスクトップ クライアント</p>	
<p>システムインテグレーション</p>	<p>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</p>	

### 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。



リスクの発見から、  
テレワークの運用管理  
まで支援します。

リスクから守るには、  
「見える化」が必要です。

## 企業・団体向けパッケージ商品

### 情報漏洩対策とIT資産運用の効率化を支援

企業・団体向け クライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」は、情報漏洩対策やIT資産管理のほか、サイバー攻撃対策や安全なテレワーク運用を支援する各種機能を搭載。また、各メーカー様の製品と連携し、組織の勤怠管理などをさらに強化いただけるソリューションをご用意しています。

#### 対象商品

企業・団体向け 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運用管理に必要な機能を搭載。幅広いIT機器・ソフトウェアの安全な運用を支援します。

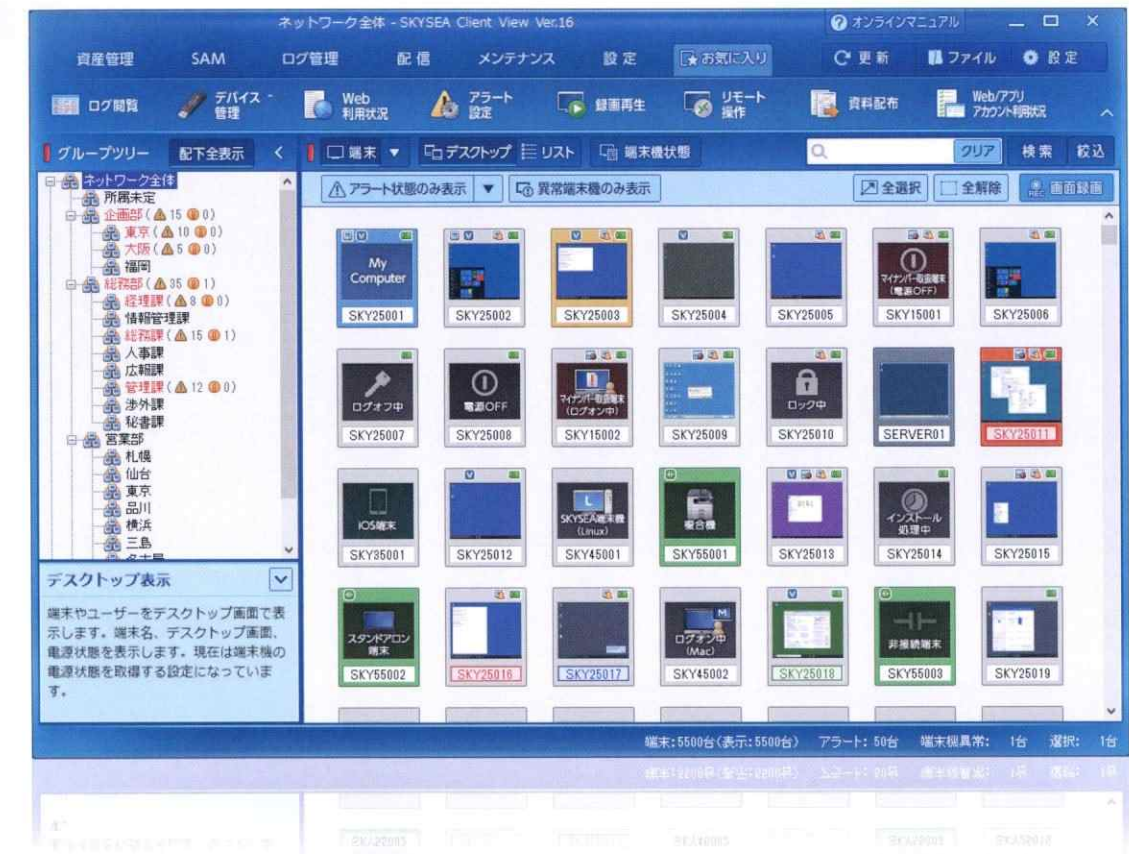
商品サイト <https://www.skyseaclientview.net/>

# SKYSEA Client View

企業・団体向け 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

クライアントPCやソフトウェア、USBメモリやネットワーク機器といったIT資産の情報や、PCの操作ログを、収集・一元管理できる機能を搭載。日々のIT資産運用の効率化をお手伝いします。



#### 組織の安全なIT運用を支援する各種機能を搭載

<b>資産管理</b> IT資産のインベントリ情報を収集し、台帳管理。	<b>ログ管理</b> 操作ログを解析し、「いつ」「誰が」「何をしたのか」を把握。	<b>セキュリティ管理</b> セキュリティポリシーに反する操作を制限。	<b>デバイス管理</b> 各種デバイスの台帳整備や使用制限が可能。
<b>ITセキュリティ対策強化</b> 情報漏洩のリスク最小化を多層防御で支援。	<b>レポート</b> 収集したログデータを集計・出力して可視化。	<b>メンテナンス</b> 離れたクライアントPCをリモート操作でメンテナンス。	<b>ソフトウェア資産管理 (SAM)</b> ソフトウェア資産の運用管理を支援。
<b>サーバー監査</b> イベントログを収集・蓄積し、一括管理。	<b>モバイル機器管理 (MDM)</b> モバイル端末の運用を支援。		



SKYMENU Cloud

SKYMENU Class

SKYMENU Pro



## 小・中・高等学校・大学向け パッケージ商品



## 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

学校や教育機関向けソフトウェアの開発・販売を行っています。子どもたちの学習活動はもちろん、校務やネットワーク運用など、幅広いICT活用をお手伝いします。

### 対象商品

#### 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

「SKYMENU」シリーズ初のクラウド対応商品としてリリースされた学習活動端末支援Webシステム。従来オンプレミス環境で提供してきたパッケージ商品に搭載している「発表ノート」などの各機能をブラウザ上で利用できるようにしたクラウドサービスです。

商品サイト <https://www.skymenu.net/cloud/>



#### 学習活動ソフトウェア SKYMENU Class

スカイメニュー クラス

新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。

商品サイト <https://www.skymenu-class.net/>



#### 学習活動ソフトウェア SKYMENU Pro

スカイメニュー プロ

新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。

商品サイト <https://www.skymenu.net/>



# 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

児童生徒1人ひとりが、それぞれ異なる情報端末を学習活動に利用する時代。「主体的・対話的で深い学び」を踏まえながら、いつでもどこでも、先生と児童生徒が学びに向き合える環境が整えられつつあります。先生と子どもたちとともに——SKYMENUは、この理念の下で新しい環境においても、先生方と児童生徒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

## 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

## 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

## 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

## 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 安心して日常使いができる

タブレット端末のカメラの活用や既存の教材ファイルの活用などが、学習活動のなかで使いやすいよう工夫した仕組みをご用意しています。OS標準のアプリケーションや既存のツールに頼ることなく、各機能を自社開発したのは、毎日のように使う基本的な機能こそ丁寧に作り込むことが必要だと考えたからです。

## Point 2 学習活動に踏み込んだ機能

協働学習や伝える活動、子どもたちの思考の変容を可視化する取り組みなど、さまざまな学習活動のなかで活用できる多くの機能を提供。クラウドだからこそできる、新たな使い方も実現しました。

## Point 3 家庭と学校をつなぐ仕組み

クラウドサービスである「SKYMENU Cloud」は、インターネット接続環境があればすべての機能が利用できるもので、家庭学習でも活用いただけます。例えば、電子連絡板は簡易の「学級だより」としても活用できます。

オンプレミス環境でご利用いただけるパッケージ商品

SKYMENU Class

学習活動ソフトウェア

SKYMENU Class スカイメニュー クラス

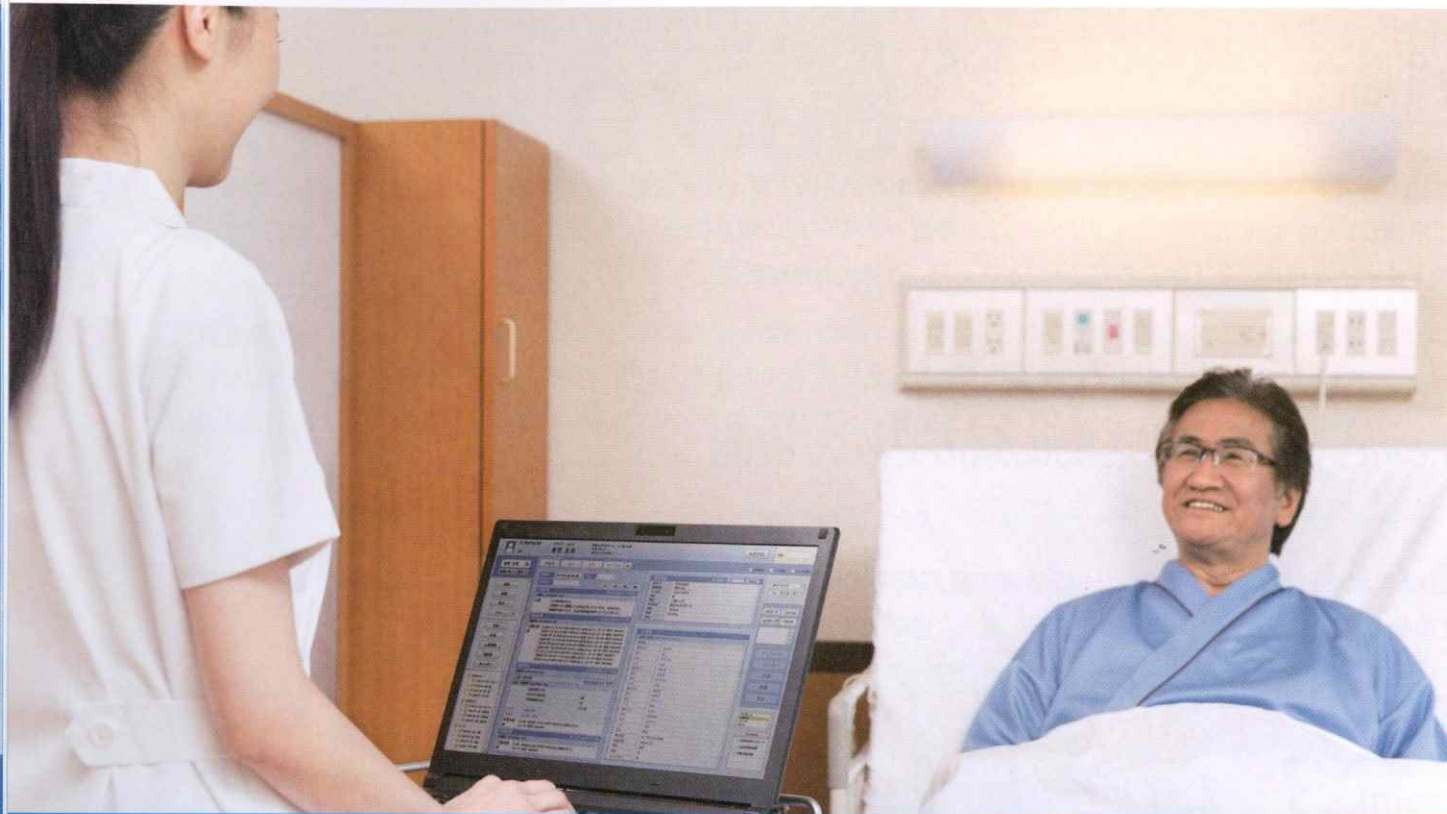
SKYMENU Pro

学習活動ソフトウェア

SKYMENU Pro スカイメニュー プロ

学校のICT環境は「高速大容量の通信ネットワーク」「1人1台の学習者用端末」「クラウド」の整備・導入が進み、大きく変わろうとしています。「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。

「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。



## 医療機関向けパッケージ商品

### 医療現場の情報漏洩対策とIT運用管理を支援

医療機関向け IT機器管理システム「SKYMEC IT Manager」は、IT化が進む医療現場でのIT機器の運用管理や個人情報などの管理を支援。情報漏洩対策や、IT機器の安定運用の実現をお手伝いします。

#### 対象商品

### 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

医療現場の情報漏洩対策や、IT機器の安定運用など、IT運用管理全般を幅広い機能で支援します。

商品サイト <https://www.skymec.net/>

# SKYMEC IT Manager

## 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

診断結果や病歴、レセプト情報など、日々蓄積されるリスクの高い個人情報の管理をはじめとする情報漏洩対策を支援します。診療行為に影響を与えないよう、病院内のIT機器を障害から守り、安定して運用いただくための機能も搭載。今後より複雑化、高度化する医療ITを支援します。



#### 電子カルテ導入などで急増するPCの安定運用

病院では、PCを含むIT機器が24時間365日稼働しており、それら機器のトラブルで診療を止めることは絶対にできません。病院へのヒアリングから生まれた各種機能でIT機器の安定運用を支援します。

#### 患者様の個人情報などの情報漏洩対策

各種情報漏洩対策機能により、電子化された個人情報の適切な管理を支援。診断結果などを含む患者様の機微な情報や、職員のマイナンバーなどの重要データを漏洩のリスクから守ります。

#### 日々の運用を支援するサポートサービス

専門のサポートスタッフによる導入・運用支援や、お問い合わせにお答えするヘルプデスクサービスをご用意。お客様が、日々の管理・運用を安心して行っていただけるよう全力でサポートします。



ネットワークを  
分離すれば、情報は  
もっと守りやすくなる。

## 大規模ユーザ向けシンクライアント商品

### テレワークでのPC利用を、仮想環境の活用でより安全に

シンクライアントシステム「SKYDIV Desktop Client」は、企業におけるテレワークや、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。

#### 対象商品

大規模ユーザ向け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

安全なテレワーク運用の実現に、仮想環境でのPCの運用・管理をサポートします。

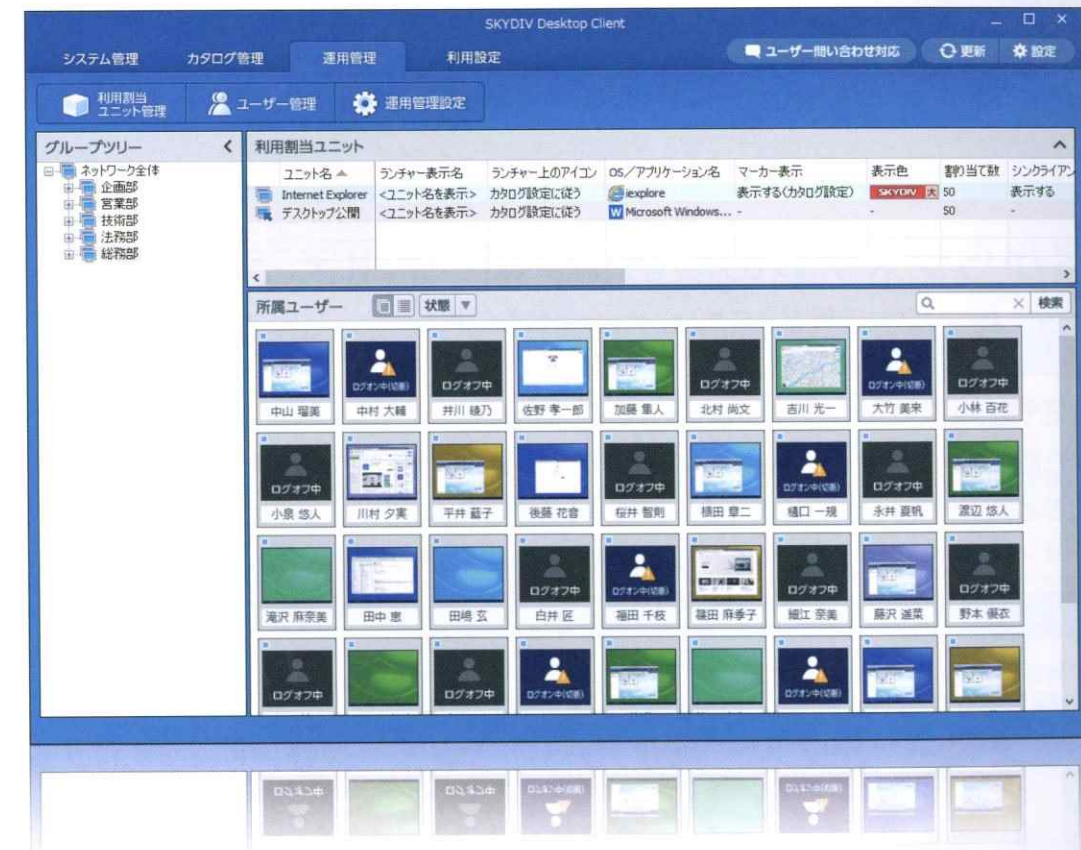
商品サイト <https://www.skydiv.jp/>

# SKYDIV Desktop Client

大規模ユーザ向け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

在宅などでテレワークを実施する組織も増えるなか、利用するPCや社内データへのアクセスに関する情報セキュリティ対策が課題となっています。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 / 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。

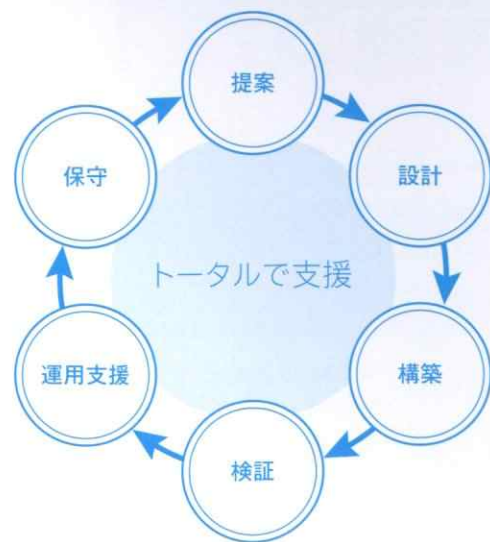


## システムインテグレーション

### 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う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

ご購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は、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

お客様先へ伺い、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しています。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、弊社常設のセミナールーム（東京 / 大阪 / 名古屋）でのハンズオン形式や、Webオンライン形式でのセミナーをご用意し、定期的を開催しています。



## サポート体制

### 運用に役立つ便利な情報を定期的にお届け

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

#### SKYSEA Client View 保守契約ユーザー用Webサイト

最新版のアップデータや運用にお役立ていただける情報、ツールなどをご提供しています。



#### SKYMENU サポートホームページ

Q&Aや授業の参考になる導入校レポートなど、ICT活用教育に役立つコンテンツをご提供しています。



## 品質向上への取り組み

### お客様のご意見をもとに、品質を重視した開発を行っています

専用のテストングルームとテスト用PCを多数設置。企業や学校、自治体を想定したテスト環境でソフトウェアの評価 / 検証を行っています。営業やサポートを通じて、導入実績を開発部門にフィードバックし、常に高品質な使いやすいソフトウェアを目指して開発を行っています。



### 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います。高い情報セキュリティレベルを維持しています。



### 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。



### 品質管理規格『CMMI® Level3』

ICTソリューション事業部開発部開発課では、ソフトウェアの品質管理向上に取り組み、2007年2月～2010年2月の期間、国際的な品質管理規格CMMIレベル3達成の認定を受けました。今後も改善を積み重ね、より高品質で使いやすいソフトウェアを目指した開発を行います。



# 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

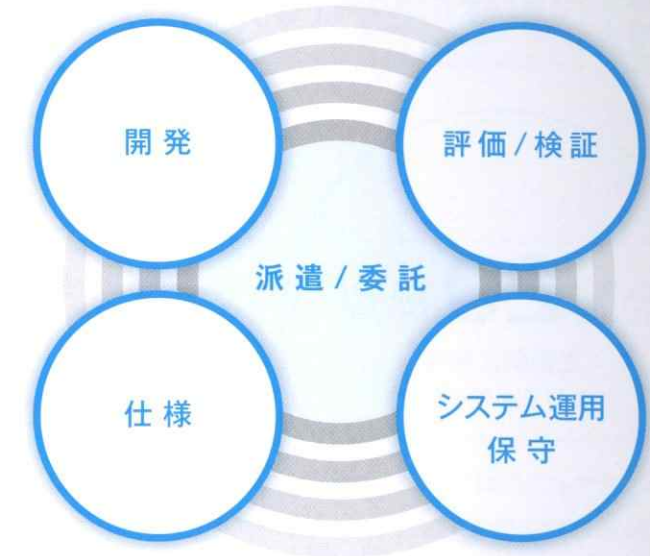
お客様とともに培った、多くの経験を生かし、  
独立系ソフトウェア企業として、あらゆるニーズにお応えできる開発体制を目指します。

## 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

- 製造業
- 建設業
- 小売業
- 情報・通信業
- 金融・保険業
- サービス業
- 不動産業
- 官公庁

#### 組み込み系システム開発

- カーエレクトロニクス
- デジタル複合機
- デジタルカメラ
- モバイル
- エネルギー
- 医療機器・その他開発

#### ソフトウェア評価 / 検証・サポート

- 第三者検証
- テスト自動化
- 品質管理
- 仕様書作成
- 設計内検証
- ドキュメント検証
- プロジェクト管理
- 運用保守



## 強み

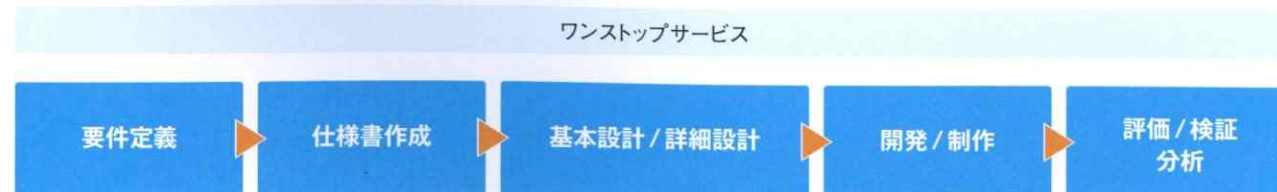
### 全国20拠点をつなぎ、高いリソース供給力を誇るニアショア開発体制

全国各地域の主要駅に隣接して20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。



### ご要望に対し、柔軟にお応えするワンストップサービス

お客様のご要望に応じて、要件定義や設計、開発、テストといったフェーズごとにチームを構築できる開発体制です。業務系ビジネスシステムから組込みソフトウェアまで幅広く豊富な経験を持つ技術者が、従来のアウトソーシングや外注という枠組みを越えてお客様のビジネス課題の解決や製品開発・製造の品質向上に貢献します。



### 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、社内に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。



### 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一般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)

### 技術者スキル向上に努める人材育成体制

お客様のご要望に的確に応えられる人材を育成するため、さまざまな資格取得を推進しています。プロジェクトマネジメントに関する国際資格「プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル(PMP)」や、ソフトウェアテスト技術者の標準資格である「JSTQBテスト技術者資格認定」などを保有する技術者が多く在籍しています。

### 35年以上の実績による信頼の証

創業以来、35年以上の実績のなかで多くのお客様よりご評価の機会をいただきました。特に組込みソフトウェア開発においては、各メーカー様より表彰いただき、パートナーシップを築いてまいりました。今後も、多くのお客様のご要望にお応えできるよう最善を尽くします。



### UXを意識したユーザーインターフェイス

近年、ソフトウェア開発において「使いやすさ」は重要なキーワードになっています。弊社はメーカーとして、長年のパッケージソフトウェア開発でノウハウを培い「使いやすさ」を追求してきました。直感的なユーザーインターフェイスデザインはもちろん、画面遷移のわかりやすさや、レスポンスが良いソフトウェア設計を意識し、お客様のご要望にお応えします。



### マイクロソフト Gold コンピテンシーパートナー

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といえます。





## 業務系システム開発

### 提案からサポートまで一貫したソリューションにお応えする開発体制

組込み分野にてお取引のある国内主要メーカー様製品との連携システム開発の実績を基盤に、ユーザー満足度（CS）の向上を目指したサービス設計/開発に携わっています。また、あらゆるニーズにお応えするため、企画・設計から最終フィールド試験までを一貫した体制で行える陣容を整えています。

#### 豊富な開発実績

国内主要メーカー様のスマートデバイス機器の開発実績で培った知見を生かし、最新技術を使用したビジネスシステムを開発しています。

 <p><b>スマートデバイス連携</b> 蓄積したノウハウ</p>	 <p><b>クラウド活用</b> AWS / Microsoft Azureを使用</p>
 <p><b>データの分析</b> SKYSEA Client View (自社パッケージ商品)との連携</p>	 <p><b>開発ソリューション実績</b> フルスクラッチ開発から各種ソリューション (Microsoft Dynamics 365 / CRM、Salesforce など)を活用した開発も可能</p>

#### 主な開発環境実績

あらゆる技術要素を使用し、お客様のご要望にお応えするシステム構成をご提供いたします。

オペレーティングシステム	• Windows Server • Linux • Unix系
開発言語	• Java • C# • C++ • PHP • 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

#### 主な技術経験者数 (2021年1月現在)

お客様のご要望を的確に捉え、システムに適切に反映できるよう、国際規格「プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル(PMP)」の取得を推進しています。また、多様なご要望にお応えするために欠かせない各種技術の経験者や各種情報処理資格を保有した技術者が多数在籍しています。

PMP取得者 142名	Java 629名	C# 442名	Oracle 364名	Android/iOS 535名	HTML/ JavaScript 519名
Angular 68名	Vue.js 53名	React / React Native 31名	認定スクラムマスター (CSM / LSM) 取得者 84名	認定プロダクトオーナー (CSPO / LSP) 取得者 6名	

#### 主な特長

オープン系システムをはじめ、組込み系技術のノウハウを生かした連携システムなど幅広い技術でお客様のご要望にお応えします。

クラウド	Amazon Web Services(AWS)、Microsoft Azureを利用したアプリケーション開発 • 動画配信サービス • ネットワーク複合機管理システム • 音声認識関連機能
Webアプリケーションシステム開発	業務用システムを、最適なアーキテクチャ、ブラウザで動作するアプリケーションシステムとして構築 • Linux系サーバー、Windowsサーバー対応 • 各種DBMS、アプリケーションフレームワーク • HTML5等、リッチクライアント対応 • システム負荷分散、冗長化対応
スマートデバイス連携	PC、スマートフォン、タブレットなどの端末上で動作する、クライアントアプリケーション開発 • Windowsアプリケーション • Androidアプリケーション • iOSアプリケーション • クロスプラットフォームを利用したハイブリッドアプリケーション

## システム開発実績一覧

モバイル端末と連携したシステムの開発はもちろん、クラウドを活用することで、ビジネス環境の変化にもより迅速かつ柔軟に対応できるシステムの開発を行っています。

### 金融・保険業界

- コールセンターシステム
- 代理店・窓販Web申込システム
- 団体保険Web募集システム
- 新契約業務システム
- 保全申出応接業務システム

### 医療業界

- 内視鏡ITシステム
- 訪問介護向けモバイルシステム モバイル対応
- マタニティ健診情報閲覧システム モバイル対応
- 脈拍センサー情報解析サービス クラウド

### 放送業界

- 報道送出システム

### 建設業界

- 生産管理システム
- 施工現場システム モバイル対応

### 広告・出版・印刷業界

- ネットワークプリント / スキャンシステム クラウド
- モバイル情報収集システム モバイル対応 クラウド
- 物件情報確認システム クラウド
- プリント / スキャンモバイルアプリケーション モバイル対応

### 不動産・不動産関連業界

- 会員サービスシステム モバイル対応
- レンタカー予約受付システム モバイル対応

### 製造業界

- 工程管理システム
- ビッグデータ集計解析サービス クラウド

### ウェルネス業界

- ダイエットサポートシステム モバイル対応 クラウド
- 高齢者施設向け生活促進システム クラウド

### 自動車業界

- 最新道路情報提供システム クラウド
- 地図更新システム クラウド
- 渋滞情報参照アプリ開発
- 渋滞予測機能開発
- プローブデータ見える化開発
- クラウド情報ネットワーク連携 モバイル対応 クラウド

### コンシューマー向けサービス

- ネットワーク配信システム モバイル対応 クラウド
- ゲーム機連携SNSアプリケーション モバイル対応
- インセンティブ配布システム モバイル対応

### SKYSEA Client View連携

- 物品管理システム

### Microsoft Dynamics 365 / CRM

- 家電メーカー向け営業支援システム
- ECサイト向けカスタマーサポートシステム
- 不動産業向け問合せ管理システム
- 不動産業向け物件管理システム

### Salesforce

- 緊急トラック出荷システム
- ミルシート偽造防止システム
- 動物病院向け顧客管理システム

## その他・システム開発実績

公共系システムをはじめ、販売系システムや自社パッケージ商品との連携システムなど、幅広い分野でのシステム開発の実績を通じて、豊富なノウハウを蓄積してきました。

### 人事・労務系システム

- 人事考課入力支援システム
- 個人情報・勤怠管理システム
- 社宅管理システム

### 販売系システム

- 書籍予約・発注システム
- 売上管理システム

### 製造系システム

- デバイス管理システム
- スケジュール管理システム
- 印刷物管理システム
- 機材管理システム

### 公共系システム

- 規約管理システム
- 文書管理システム
- 業者情報管理システム

### 金融系システム

- 顧客情報システム
- 勘定系システム

### ネットワークカメラシステム

- 警報監視システム
- ネットワーク監視カメラシステム

### 各種機器連携システム

- プリント / スキャンアプリケーション
- ユーザー認証管理
- Android / iOS端末向けアプリケーション
- デジタル複合機の状態監視 / 利用状況集計
- クラウドサービスとの連携

### 自社パッケージ商品との連携システム

- SKYSEA Client Viewのビッグデータ活用



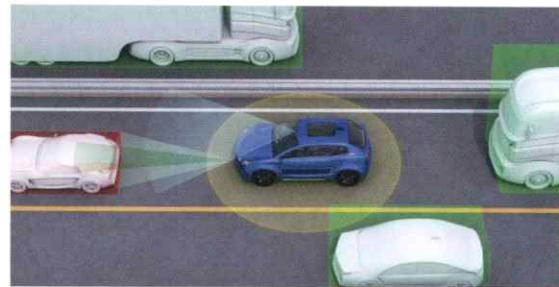
## カーエレクトロニクス開発

### 企画・設計から最終のフィールド試験まで一貫した開発体制

国内主要自動車メーカーとの開発実績を基盤に、ADAS（先進運転支援システム）系をはじめとする車載ECU開発やカーナビゲーションシステムなど、さまざまな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。企画・設計から最終のフィールド試験までを一貫して行える大規模な体制で、あらゆるニーズにお応えします。

#### 車載ECU

CPU / ECU層・メモリの管理やトルク制御、通信などを担うドライバー層・ミドルウェア層から、各種制御を行うアプリケーション層まで幅広い技術を有し、車載機器の制御系ソフトウェア全般の開発を行うことができます。ADAS系やパワートレイン系で、多く採用されているモデルベース開発の開発実績があります。また、ADAS系で多く使用されているカメラを使ったシステムの開発も得意としています。



走行安全系ECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>スマートカメラ</li> <li>周辺監視システム</li> <li>駐車支援システム</li> <li>誤発進抑制システム</li> <li>白線検知</li> <li>標識 / 前方車認識</li> <li>レーンキープアシスト</li> <li>ブレーキ制御</li> </ul>
パワートレイン系ECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子制御燃料噴射装置</li> <li>CVT / AT制御</li> <li>エンジン・モーター</li> </ul>
EV系ECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>非接触充電システム</li> <li>充電ケーブル リレー制御</li> </ul>

ボディ系ECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>シート</li> <li>パワースライド / バックドア</li> <li>サンルーフ</li> <li>ボディコントロールユニット</li> </ul>
情報系ECU	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ通信モジュール</li> <li>リモートエンジンスターター (2G / 3G)</li> <li>緊急通報 (eCall) システム</li> <li>ECカーシェアリングシステム</li> </ul>
メーター / HUD	<ul style="list-style-type: none"> <li>メーター</li> <li>ヘッドアップ・ディスプレイ</li> </ul>

#### 車載インフォテインメント

UIや映像、オーディオ、通信に関するソフトウェア開発に携わっています。多様な地図DBに対応した開発実績があり、Bluetoothを使った周辺機器との連携や、メーターなどの車両との連携まで幅広く対応します。

ナビ / オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ナビゲーション</li> <li>ディスプレイ・オーディオ</li> <li>スマートフォン連携</li> <li>音声認識</li> </ul>
通信系	<ul style="list-style-type: none"> <li>インターネットラジオ</li> <li>テレマティクスサービス</li> <li>リモートエンジンスターター</li> <li>EVカーシェアリングシステム</li> <li>緊急速報 (eCall) システム</li> <li>DSRC / DCM / TCU</li> </ul>

#### 主な特長

機器連携、車両連携	MirrorLinkやBluetoothなどによるスマートフォンなど周辺機器との連携、ECU間でのマルチメディア情報の連携など、カーナビ、各種ECU開発において幅広く対応可能です。
センター連携	ブラウザーのポータリング、データ通信モジュールを介したセンターと連携する機能において、複数メーカーの開発実績があります。
車載通信 (CAN / LIN / MOST <sup>®</sup> 等)	車載ネットワークとして広く採用されている規格 (CAN、LIN、MOSTなど) に精通し、カーナビゲーションシステム、カーオーディオ、各種ECU開発において、アプリケーション層からドライバー層まで対応します。
地図データ	デジタル地図「KIWIフォーマット」を採用したカーナビ開発での実績を基に、さまざまなフォーマットの地図DBに対応したカーナビゲーションシステムの開発に対応。地図、案内、探索、施設検索などの機能にも精通しています。

#### モデルベース開発

業界動向に合わせて、車載ECU開発はモデルベース開発にシフトしていきます。





## モバイル開発

### モバイル分野における 次期事業戦略の一翼を担う

スマートフォンやフィーチャーフォンの開発において、豊富な経験と多くの実績を重ねてきました。Android開発においては、アプリケーション層からミドルウェア層、ドライバー層まで各階層において開発を担当し、通信方式においても多様な技術を習得しており、高い評価をいただいています。

#### Android™開発

豊富な開発実績により、Android OS各バージョン間の差異、および各端末メーカー様の仕様差異に応じた幅広いお手伝いが可能です。

##### アプリケーション開発

- アドレス帳 • スケジュール • テキストメモ • 電卓 • アラーム • カメラ
- NFC • ブラウザー • 音声操作 • 音声録音 • GPS追跡機能
- SMS / MMS機能 • Bluetoothアプリケーション
- Bluetooth Low Energy (BLE) アプリケーション
- Wi-Fiアプリケーション
- 通信 (Wi-Fi infrastructure mode, Wi-Fi Direct)
- 車載向けBT通信機能 • セキュリティ機能 • 電波状況調査機能
- キャリアサービス初期設定機能 • リソースファイル管理 • ストレージ
- 外部機器 / センサー • マルチメディア • 消費電力低減
- 2画面端末に特化したマルチメディアビューアーアプリケーション
- FeliCaアプリケーション
- 文字入力機能 (IME)

##### ミドルウェア開発

- フレームワーク • カメラ • Bluetooth • Bluetooth Low Energy (BLE) • Wi-Fi
- Wi-Fi Display • GPS • IMP • DLNA • NFC • アラーム • 時刻管理
- CPU間インターフェイス (QMIクライアント / サーバー開発) • 音声認識 • マルチメディア
- 指紋センサー

##### ドライバー開発

- Bluetoothドライバー • Bluetooth Low Energy (BLE)ドライバー • Wi-Fiドライバー
- USBドライバー • MHL / HDMIドライバー • タッチパネルドライバー • 加速度センサードライバー
- Audioドライバー • BootLoader • GPIO制御 • メモリ制御 (ROM / RAM)
- ソフトウェア更新機能開発 • セキュリティ機能 (Secure Boot, TrustZone) • 充電制御
- カメラ制御 (ISP制御, AF制御, センサー制御) • I2Cドライバー • SPIドライバー • ジャイロセンサー
- 近接照度センサー • 気圧センサー • 地磁気センサー • ディスプレイドライバー • キードライバー
- 指紋センサードライバー

#### iOS開発

標準コンポーネントの機能やOSのバージョンアップによる新機能などを利用し、各バージョンの差異を考慮して開発を行います。

##### アプリケーション開発

- ストレージプッシュ通信サービス • 通信 (Mobile / Wi-Fi / Bluetooth Low Energy (BLE))
- 位置情報 • マルチメディア • ナビゲーション

##### ライブラリ

- アプリケーション管理 • 外部機器連携 • 画面出力 • 音声入出力 • マップ

#### その他開発

最新のOSやプラットフォーム環境、端末開発などさまざまな開発を幅広く支援いたします。

#### 主な特長

OS・プラットフォーム	時代のニーズに合ったOS・プラットフォームでの開発。 OS・カーネル • Windows • Windows RT • Mac OS • Linux クロスプラットフォーム • Apache Cordova • Xamarin スマートTVプラットフォーム • Android TV
近距離無線技術	さまざまな機器をつなぎ、新たなサービスを実現する近距離無線の規格に準拠した開発。 • Wi-Fi • Bluetooth Low Energy (BLE) • FeliCa • NFC • IrDA
機器連携	スマートフォン、タブレットと、その他機器との連携サービスの開発。 • DLNA • Miracast (Wi-Fi Display) • MirrorLink • ウェアラブルデバイス連携 (活動量計・ヘッドセット・腕時計など) • Android Auto
デバッグ環境提案	LinuxやAndroidのデバッグ機能について、利用可否や利用方法について調査、提案。 またはデバッグツールの開発、提案。
パフォーマンス改善	起動 / 終了、サスペンド / レジュームの時間短縮、消費電力低減など、パフォーマンスの改善。
難航不具合解析	原因を特定できないなど、改修 / 改善が難しい不具合に対する調査をサポート。



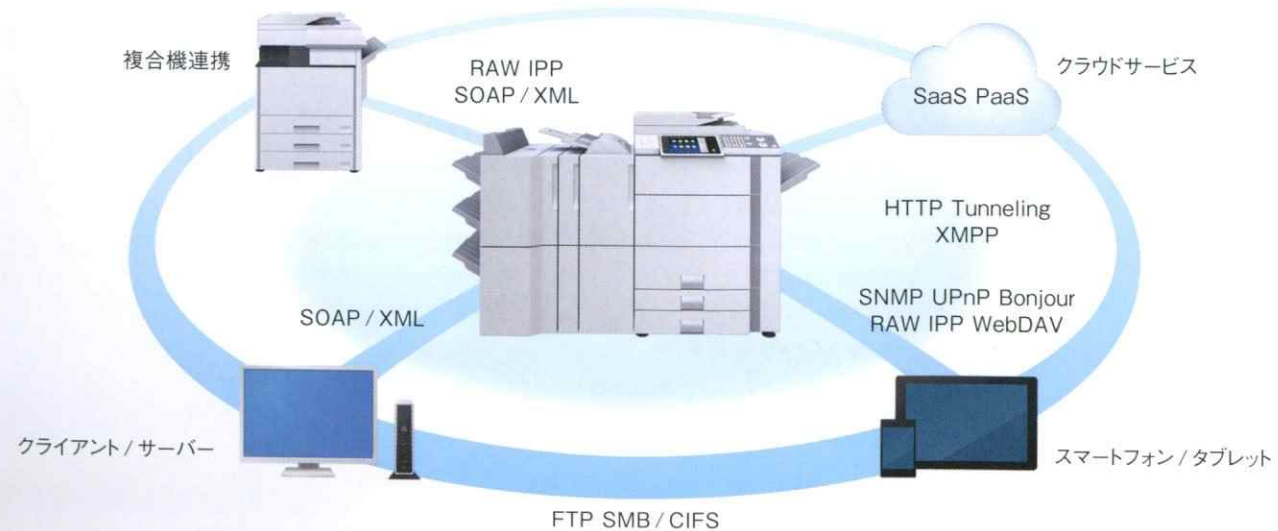
## デジタル複合機開発

### 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への組み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いたします。

#### 複合機 / プリンター開発・各種アプリケーション開発

複合機本体の開発をはじめ、複合機同士やクライアント・サーバーとの連携など多くの実績があります。さらに、近年活用が増えているスマートデバイスやクラウドサービスとの連携など、幅広い分野での経験を生かし、多様なニーズにお応えします。



### 主な特長

複合機本体開発	小型機から大型機まで、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
クライアント・サーバーアプリケーション開発	オンプレミス型の大規模クライアント / サーバーアプリケーションの開発。 ● システム構成の検討 ● 各種データベース、ストレージへの対応
スマートフォン・タブレット向けアプリケーション開発	複合機を利用するスマートフォン / タブレット向けアプリケーションの開発。 ● スマートデバイス活用ソリューションの検討 ● スマートデバイスからの複合機検索、印刷、スキャン ● 各種クラウドサービスとの連携
クラウドサービスアプリケーション開発	クラウドプラットフォーム選定支援から、サービスアプリケーション開発まで一貫して対応。 ● ユーザー数、データ通信量を想定したサーバー構成・スペック選定、運用コスト算出 ● SOAによるサービス提供 ● セキュアな通信路の構築 ● 機能に応じたライブラリの選定、フレームワークのカスタマイズ

### 開発実績

対応機能	● コピー制御 ● スキャン制御 ● プリント制御 ● FAX通信制御 ● 画像変換制御 ● ストレージ制御 ● 電源制御 ● 通信制御 ● メモリ制御 ● 省電力制御 ● 入力デバイス制御 ● 操作部制御 ● アプリケーション連携 ● クラウド連携 ● モバイル連携
OS	● 組み込みLinux ● UNIX ● μITRON ● Android OS ● VxWorks ● NetBSD ● CentOS ● Microsoft Windows
プログラミング言語	● C言語 ● C++ ● VC++ ● C# ● Java ● Objective-C ● シェルスクリプト ● Ruby ● Perl ● PHP ● JavaScript ● Python ● VBA
プロトコル	● HTTP ● XMPP ● IPP ● SOAP ● 無線 (IEEE 802.11) ● Wi-Fi ● LDAP ● SNMP ● NTLM ● MIB ● SMB ● NFC ● SSL / TLS ● Kerberos ● PKI ● UART ● I2C通信

### 対応実績

開発モデル	● ウォーターフォールモデル ● プロトタイプモデル ● スパイラルモデル ● アジャイル
マーケティング	● SWOT分析 ● 3C / 5C分析 ● STP分析 ● マーケティングミックス ● ベルソナ



## 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、長年のデジタルカメラ開発で培ったデジタルイメージングの開発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。時代に合わせて、機器の小型化・軽量化や多機能化が求められている市場において、多様なニーズに応えられる製品開発に取り組みます。

#### 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層から測光センサー制御、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。

カメラ制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>撮影シーケンス制御</li> <li>ドライブモード</li> <li>電源制御</li> <li>絞り制御</li> <li>シャッター制御</li> <li>ミラー制御</li> <li>フラッシュ制御</li> <li>手ブレ補正制御</li> <li>レンズ制御(交換レンズ、ボディー一体型)</li> <li>周辺アクセサリ ファームウェア開発</li> <li>多重露光</li> <li>フリッカー低減</li> </ul>
ユーザー インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>キー入力</li> <li>設定データ管理</li> <li>メニュー表示</li> <li>OSD表示</li> <li>画像再生(2D、3D)</li> <li>音声制御</li> <li>出力切り替え</li> <li>タッチパネル</li> <li>EVF</li> <li>LCD バリアングル / チルト</li> </ul>
AE / AF / AWB	<ul style="list-style-type: none"> <li>AEセンサー制御</li> <li>測光演算</li> <li>AFセンサー制御</li> <li>デフォーカス演算</li> <li>レンズ制御</li> <li>ホワイトバランス制御</li> <li>撮像面位相差AF</li> </ul>
画像再生・動画	<ul style="list-style-type: none"> <li>デコード(JPEG、TIFF、DNG、RAW)</li> <li>顔認識</li> <li>瞳検出</li> <li>動画再生</li> <li>モーション再生</li> <li>3Dコンテンツ再生</li> <li>スルー画再生</li> <li>3D静止画再生</li> <li>4K / C4K</li> <li>ウォーターマーク</li> <li>MPF</li> <li>ループレコーディング</li> </ul>

画像加工・合成	<ul style="list-style-type: none"> <li>加工(拡大/縮小/回転)</li> <li>合成(加算、比較明合成、比較暗合成)</li> <li>顔補正(美顔補正など)</li> <li>レンズ補正(歪み補正、色収差補正、MTF補正)</li> <li>Exif、拡張タグ</li> <li>エフェクト効果</li> <li>画角調整</li> <li>画素欠陥補正</li> <li>超解像技術</li> </ul>
通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>シリアル通信(他CPU/外部機器ドライバー/LSI など)</li> <li>USB</li> <li>PTP</li> <li>MTP</li> <li>PictBridge</li> <li>GPS</li> <li>Eyefi</li> <li>Bluetooth</li> <li>WLAN</li> <li>FlashAir</li> </ul>
セキュリティカメラ制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>パン/チルト制御</li> <li>ストリーム制御(RTP/RTSP)</li> <li>サーバー機能(DHCP/NTP)</li> <li>ONVIF対応</li> <li>UVC制御</li> <li>プライベートマスキング機能</li> <li>動体検知</li> </ul>
各種ドライバー	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファームアップ</li> <li>調整機能</li> <li>手ブレマイコン制御</li> <li>追尾機能ドライバー開発</li> <li>ファイルポータリング</li> <li>HDMI/CEC</li> <li>USB充電機能</li> </ul>
各種カメラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドライブレコーダー</li> <li>全天球カメラ</li> <li>半球カメラ</li> <li>アクションカメラ</li> <li>OCRカメラ</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>Androidフレームワーク</li> <li>Androidカメラアプリ</li> <li>SNS機能連携</li> <li>スマートフォン連携機能</li> <li>DB管理(PC連携機能)</li> <li>衝撃録画(ドライブレコーダー)</li> <li>PCシミュレーター</li> <li>SDK開発</li> <li>暗号化</li> </ul>

#### 主な特長

静止画・動画関連	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>動画コーデック制御(AVCHD、MPEG1、2、H.264、MP4、MPEG2-TS / CS、XAVC / XAVCS、ProRes、DV-AVI)</li> <li>スローモーション動画、タイムラプス動画</li> <li>イメージセンサからのRAWデータ取り込み</li> <li>イメージセンサの画素欠陥検出・補正</li> </ul>
デジタルカメラ 特有の技術	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>オートフォーカス(AF)(位相差AF、撮像面位相差AF、コントラストAF、レンズ駆動制御など)</li> <li>自動露出(AE)(測光センサー制御、撮像面測光、測光演算、APEX演算など)</li> <li>撮影シーケンス(電子シャッター制御、レリーズタイムラグ短縮など)</li> <li>起動の高速化、低消費電力設計・交換レンズ制御</li> <li>周辺アクセサリ ファームウェア開発(ストロボ、交換レンズ、無線通信リモコンなど)</li> </ul>
セキュリティカメラ・ ネットワークカメラの 技術	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パン/チルト制御</li> <li>ストリーム制御(RTP/RTSP)</li> <li>サーバー機能(DHCP/NTP)</li> <li>ONVIF対応</li> <li>UVC制御</li> </ul>
組み込み ソフトウェア開発の 技術	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RTOSのポータリング</li> <li>RTOSを使用しない小規模マイコンでのファームウェア開発</li> <li>各種デバイスドライバー開発</li> <li>TRONからLinuxへの移行</li> <li>Android OSでのフレームワーク、カメラアプリの開発</li> <li>SNS連携</li> <li>スマートフォン連携</li> </ul>
開発効率化のための ソフトウェア技術	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>モデリングツールの導入、C言語からC++への移行</li> <li>FLASH、GUIツールによるGUIの開発とミドルウェアのポータリング</li> <li>エミュレーター開発</li> </ul>

# エネルギー



## EMSに関する要件定義から納品まで トータルで開発

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スマートハウス関連システム (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。

### HEMSコントローラー

電力や水道、ガスなどの家庭用の各種エネルギー使用量の「見える化」を実現するHEMSコントローラーの開発。また、宅内家電機器の通信制御を担うソフトウェアを開発します。



■アプリケーション開発画面デザイン例



### パワーコンディショナー / 蓄電池

太陽光パネルからの電力を、家庭環境で使用できるように電力交換するパワーコンディショナーユニットの開発において、発電された電力を適切に蓄電池に蓄えてより効率的に電気が使用できるように制御するためのソフトウェアを開発します。

### OpenADR関連ソリューション

小規模発電所や需要抑制システムを一つの発電所のようにまとめて制御するバーチャルパワープラント (VPP) の構築を見据えた、リソースアグリゲータと連携した自動デマンドレスポンス (ADR) 分野において、節電要求に対する家電機器制御を行う実証実験の実績があります。

### 見える化サーバー構築

見える化コンテンツを提供するためのサーバー環境を構築します。クラウドとオンプレミスのどちらの環境でも導入実績があり、お客様のご要望に合わせた環境を構築します。

### シミュレーター

HEMSコントローラーや各種デバイスで使用するECHONET Liteプロトコルに関する開発実績があります。ECHONET Liteの通信プロトコルに従い宅内家電制御の通信部分を試験するシミュレーターを活用することで、テストを自動化して効率よいクロス開発を実現します。



### 開発実績

オペレーティングシステム	● Windows系 ● Linux系 ● Android OS ● iOS ● μITRON
開発言語	● C ● C++ ● C# ● Java ● PHP ● JavaScript
フレームワーク	● ASP.NET ● WPF ● Xamarin ● Cordova ● JBoss
データベースシステム	● PostgreSQL ● MySQL
スマートデバイス	● Android ● iOS
ユーザーインターフェイス	● タッチパネル ● マルチタッチ ● サイネージ ● LCD ● 7SEG
通信	● シリアル通信 (RS-232C / RS-485 / SPI / I2C など) ● LAN通信 (TCP / UDP / HTTP / HTTPS など) ● PLC通信
ECHONET Lite	スマート家電の制御において、エコネットコンソーシアムが策定した通信プロトコルである「ECHONET Lite」。 ● 家庭用エアコン ● 住宅用太陽光発電 ● 蓄電池 ● 燃料電池 ● 分電盤メータリング ● 単機能照明 ● 電気温水器 ● 換気扇 ● 電気自動車充電器 ● 独自クラス (ベンダー特有クラス) の制御を担当
アプリケーション開発	● デマンド値収集 ● 計測値収集 ● 蓄電 / 給電制御 ● ECHONET Lite制御 ● 警報監視制御 ● 帳票出力制御 ● 当日 / 週間天気予報収集 ● 検査装置制御 ● 積算値算出 ● ピークカット制御
技術キーワード	● デマンドレスポンス ● 太陽光発電 ● 家庭用電力計 ● 電力自由化 ● ECHONET Lite ● OpenADR ● HEMS ● BEMS ● FEMS ● サイネージ ● ゲートウェイ ● OpenCV ● Tesseract-OCR





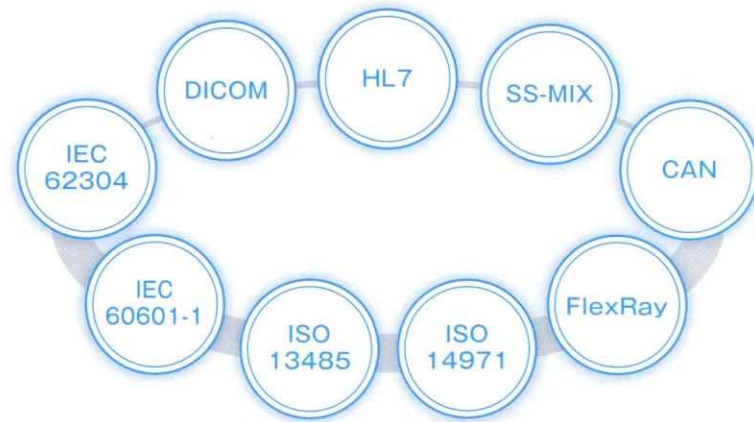
## 医療機器・その他開発

### 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まいりました。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。



医療機器開発	内視鏡、内視鏡中継器	● レンズ制御 (フォーカス、露出、WB)
	内視鏡スコープ洗浄機	● システムプラットフォーム ● 処理シナリオ実行制御 ● DB ● パネル表示
	電気メス、超音波メス開発	● 高周波制御 ● 通信制御

医療機器開発	血液分析装置 / 尿分析装置	● 搬送制御
	X線撮影装置 / 超音波診断装置	● プロジェクトマネジメント ● 仕様策定 ● システム設計
	脳外科用顕微鏡	● アプリ ● レンズ制御 (フォーカス、ズーム) ● 通信制御
	CT開発	● 画像処理
モバイル / PCアプリケーション	マタニティ健診情報閲覧システム など	● Android ● iOSアプリケーション ● サーバー
	人工網膜シミュレーター	● 画像処理
医療システム	手術室機器管理システム	● 業務系: 手術室の映像切替・接続状態監視・機器設定 ● 機器連携: 映像入出力機器連携 (内視鏡、モニターなど)
	内視鏡ITシステム	● 業務系: 内視鏡業務サポートWebシステム ● 機器連携: 外部機器連携 (内視鏡洗浄装置など) ● 外部連携: HIS連携、RIS、PACS連携 (DICOM)
	メディカルCMS	● 業務系: 動画 / 静止画 / 手術情報のコンテンツ管理システム ● 外部連携: HIS連携、RIS、PACS連携 (DICOM)
	地域医療ネットワークシステム連携	● 介護業務支援パッケージの地域医療ネットワークシステム連携
	改定情報提供サービス	● 診療所向け医事電子カルテの自動アップデートシステム
仕様書作成	内視鏡スコープ洗浄機	● 機能仕様書 ● 状態管理表
仕様・評価 / 検証	カプセル内視鏡システム検証 など	● システム試験 (試験書作成、試験実施)

#### その他

これまでにご紹介している各分野以外にも、次のような開発経験や実績を有しています。近年では、画像認識、音声認識、機械学習といった技術を用いたり、機器単体ではなく、インターネットを介して機器をつなげるIoTに関する開発に携わったりと、幅広い実績を積み重ねています。

航空・宇宙システム開発	● 衛星システム ● 航空管制システム
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
コンシューマー向けゲーム機	● 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
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 ● ダイヤ作成 ● 行き先表示 ● 駅案内表示板 など
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
金銭処理開発	● 自動販売機 ● ATM ● 銀行窓口業務向け貨幣処理機 ● 店舗管理向け貨幣処理機 ● 両替機 ● 包装機 ● 電子計量器 ● プリペイドカード機 ● デビットカード ● オンライントレード など
FA関連システム開発	● 基板検査装置 ● 生産ライン工程改善支援システム ● 半導体製造装置
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



## 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

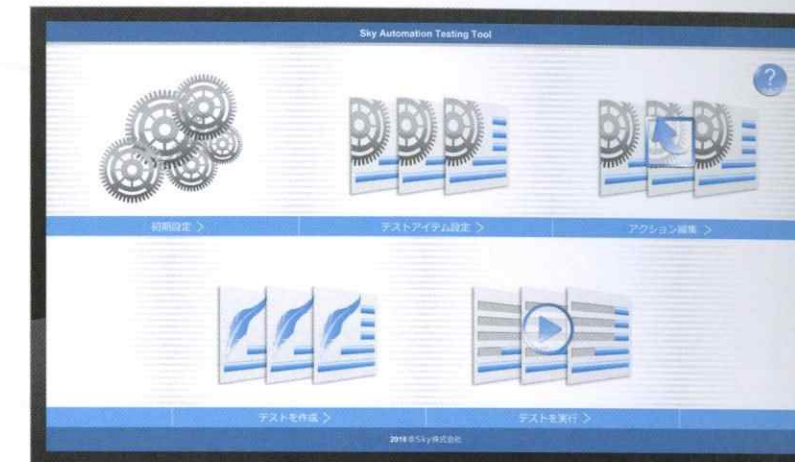
オンサイトおよびオフサイトの第三者検証において、20年以上にわたる実績があります。国内各拠点を活用し、多くの人材リソースを有しており、日本品質にこだわったサービスを提供しています。また、機密性の高いセキュリティルームを完備し、100名以上の大規模体制にも対応。お客様のニーズに合った第三者検証体制をご提案します。

#### 第三者検証実績

業務系システム	●クラウド情報ネットワーク連携システム ●会員サービスシステム ●モバイル情報収集システム など
パッケージソフトウェア	●IT資産管理ソフトウェア ●運用管理システム ●学習活動ソフトウェア ●映像配信システム
カーエレクトロニクス	●カーナビゲーションシステム ●カーオーディオ ●ドライブレコーダー ●HUD / ヘッドアップディスプレイ など
デジタルイメージングデバイス	●ドローン ●アクションカメラ ●デジタルミラーレスカメラ ●ネットワークカメラ ●カムコーダ など
Audio&Visual	●BD / HDDレコーダー ●Android TV ●ポータブルオーディオプレーヤー ●DJ機材 ●STB など
エネルギー	●HEMS / TEMS ●計測センサユニット ●パワーコンディショナー ●スマートハウス ●蓄電池
医療機器・システム	●カプセル内視鏡システム ●血液分析装置 / 尿分析システム ●電子カルテ
ワイヤレス・モバイル機器	●Android / iOSアプリケーション ●端末検証
デジタル複合機	●MFP (MultiFunction Peripheral)

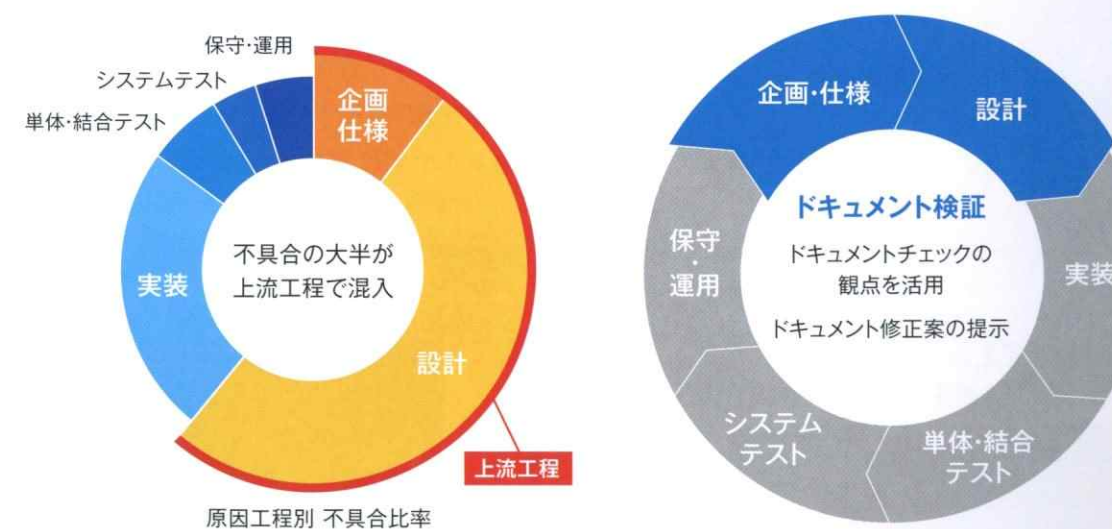
### テスト自動化ツール

自動でテスト可能な試験においては、自社開発テスト自動化ツール「SKYATT (Sky Automation Testing Tool)」を使った業務効率化を行います。Android OS、iOS、WindowsやWebアプリケーションにおいて、簡単なUI遷移・表示の確認作業を自動化するツールです。ツール上で試験項目を作成すると、自動的にテストコードを作成して実行します。



### ドキュメント検証

弊社独自のドキュメントチェック観点を用いてチェックするほか、過去の不具合情報が存在する場合には発生した不具合を分析します。この分析結果より、不具合を未然に刈り取るためのドキュメント修正案をご提示いたします。



### IoT検証

モノ(機器)同士がつながるIoTにおいては、個別のモノだけで考えるのではなく、モノ同士の「つながり」やシステム全体の品質が重要になります。弊社では、ソフトウェア製品の品質要求および評価の国際規格ISO/IEC25000「SQuaRE (Software Product Quality Requirements and Evaluation)」をベースに検証を行い、品質向上を図ります。



## 新しい技術への取り組み

### 市場で求められる 革新的な技術の習得に向けて

AIや画像認識技術、IoT、クラウドなど、世界規模でIT技術はめまぐるしい発展を遂げつつあります。Sky株式会社では、これまでに培ってきたソフトウェア開発のノウハウを生かして、これら革新的な技術に対する研究を日々進めています。試作アプリケーションなどを各種展示会に出展し、お客様からご意見を伺いながら、市場で求められる技術の習得に努めています。

〈ご紹介している技術およびアプリケーションはすべて試作品であり、販売を目的としたものではありません。〉

#### MaaS (Mobility as a Service) がもたらす移動の変革

##### クルマの未来を変える、 交通クラウド化を目指す先行システム開発

クラウドサービスを軸としたナビ連携、タクシー配車、運行管理システム等のMaaS開発実績に加え、車載エッジ機器の画像音声認識・通信技術実績を組み合わせ、モビリティシステムのPoC開発参画を進めています。MONETコンソーシアムに企業加盟し定期会合のディスカッションに参加、未来に向けた次世代モビリティ革命へ貢献していきます。



##### 活用している技術 / 関連技術

- クラウドサービス (Amazon Web Services, Microsoft Azure)
- ビッグデータ蓄積・解析
- ユーザー動向把握
- カーシェアリング / 車両通信制御
- エッジ / サーバー画像 / 音声認識技術

### オフィスソリューション

#### AI・画像認識技術をオフィスの状況把握に活用

AIや画像認識技術を、人や顔・物体の検出などに活用する技術を研究。感染症対策として3密状況を検知するシステムや、業務効率化に向けて会議室の利用状況や従業員の所在を把握できるシステムなど、オフィスの課題を解決するソリューションの開発に取り組んでいます。



- 活用している技術
- Deep Learning (物体検出・顔認証・深度取得)
  - Grafana
  - Intel OpenVINOツールキット

### AI・エッジ

#### エッジデバイス上でのAI活用

Arm, Intel, NVIDIAのCPU / GPUに最適化したDeep Learning推論専用ライブラリ / SDKを活用して、さまざまなエッジデバイス上でAI推論実行を実現。工場・倉庫やオフィス、商業施設などで利用できるAIを活用したエッジコンピューティングシステムの開発に取り組んでいます。



- 活用している技術
- Deep Learning (物体検出・クラス分類・セグメンテーション)
  - Deep Learning推論ライブラリ / SDK (Arm, Intel, NVIDIA)
  - Docker

### 時系列データ分析

#### 異常検知・故障予測を実現するデータ分析・学習

機械や装置に取りつけたカメラやセンサーから取得した時系列データをAIが分析し、正常な状態を学習。予測値と実数値の差が正常範囲を超えた場合に異常を検知することで、機械などの設備保全、ネットワーク監視や居室の温度制御に活用できるシステムを開発しています。

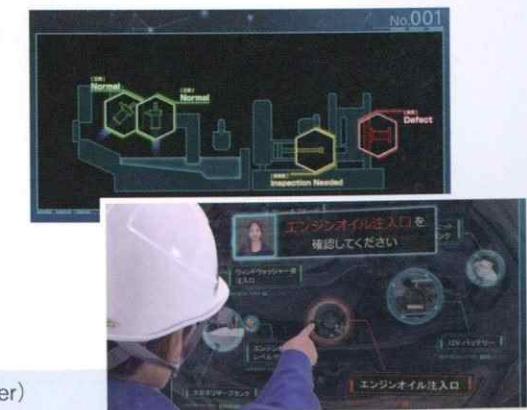


- 活用している技術
- Deep Learning (LSTM)

### AI・IoTシステム

#### 品質・生産性の向上・熟練工の継承を目指す技術開発

センシングデータの収集やAI技術の活用によってマシンの動作を分析し、エネルギー効率の最適化を目指す仕組みを開発・研究しています。また、ARグラスに操作のガイダンスを表示させ、作業支援やミスの撲滅、熟練工の技術の継承につなげるIoTの活用についても研究を進めています。



- 活用している技術
- OpenCV
  - Deep Learning (TensorFlow, Chainer)

## 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
役員	代表取締役 大浦 淳司	従業員	113名(2021年1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	〒060-0004 札幌市中央区北四条西5丁目1番地3号 日本生命北門館ビル4F	
	仙台支社	〒980-6117 仙台市青葉区中央1丁目3番1号 AER17F TEL.022-212-7686 FAX.022-212-7566	
	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2丁目3番13号 品川フロントビル4F	
	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	〒732-0053 広島市東区若草町12番1号 アクティブインターシティ広島 オフィス棟11F	
松山支社	〒790-0003 愛媛県松山市三番町4丁目9番地6 NBF松山日銀前ビル9F		
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		
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 東京都港区港南二丁目16番1号  
品川イーストタワー15F  
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**

〒060-0004 札幌市中央区北四条西5丁目1番地3号  
日本生命北門館ビル4F  
TEL.011-222-0022 FAX.011-222-0922

**仙台支社**

〒980-6117 仙台市青葉区中央1丁目3番1号  
AER17F  
TEL.022-212-7522 FAX.022-212-7566

**品川オフィス**

〒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.03-5460-7922 FAX.03-5461-1322

**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

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

広島支社



〒732-0053 広島市東区若草町12番1号  
アクティブインターシティ広島 オフィス棟11F  
TEL.082-568-1927 FAX.082-568-1924

松山支社



〒790-0003 愛媛県松山市三番町4丁目9番地6  
NBF松山日銀前ビル9F  
TEL.089-915-7823 FAX.089-915-7822

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

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

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

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

品川  
セミナー  
ルーム



〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号  
品川イーストタワー19F

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

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

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、SKYMEC、SKYDIV、SKYDIV Desktop Client および SKYATT は、Sky株式会社の登録商標または商標です。
- CMMI<sup>®</sup> は、Carnegie Mellon Universityの登録商標または商標です。
- Android<sup>™</sup> は、Google LLCの登録商標または商標です。
- Microsoft Dynamicsは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。
- MOST<sup>®</sup> は、Microchip Technology Incorporated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。



2022年度新卒版 採用情報誌

# 好働力!

Magazine コウドウリョク マガジン

Introduction

原動力は、好働力だ。  
あなたの「好働力」に期待しています

Focus

新たな事業戦略で  
コロナ禍を乗り越える

Report

ニューノーマル時代の  
新しい働き方

まだ見ぬテクノロジーの空へ。

## Sky株式会社

# まだ見ぬ テクノロジーの空へ。

あなたの身近なところに、  
あなたの知らないSkyがあります。  
暮らしやビジネスを、もっと安全で便利なものに。  
あなたがもっと、夢に近づくために。  
創り出すのは、あたらしいテクノロジー。



## Sky株式会社



Instagram公式アカウント

sky\_it\_corporate



● Instagram および Instagramのロゴは、Instagram, LLC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模写、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。

# 好働力!

Magazine コウドウリョク マガジン

## Contents

- 02 Introduction  
原動力は、好働力だ。  
あなたの「好働力」に期待しています
- 06 History  
Sky株式会社の歩み
- 08 Focus  
新たな事業戦略でコロナ禍を乗り越える
- 12 Report  
ニューノーマル時代の新しい働き方
- 18 Pick Up  
ゼロスタートでも一人前に  
新入社員をサポートする研修体制
- 29 Data  
データで見るSky株式会社
- 34 Topics  
Sky株式会社の“今”を伝えるWebメディア
- 37 拠点のご紹介  
全国12都市に広がるネットワーク



## 原動力は、好働力だ。

あなたの「好働力」に期待しています

「仕事が好き」と言えることは、それだけで大きな力になる。

創業から36年間、どんなときもSky株式会社の成長を支えてきたのは、

この「好働力」にほかなりません。

そして今、身近な生活の中でソフトウェアが担う役割が大きくなり、

私たちの仕事にもチャンスがあふれています。

メーカー事業と請負開発事業という2つの側面から、

テクノロジーの進化を常に追いつけながら、社会のニーズに的確にお応えできる

技術とサービスの提供を目指しています。



### 先端技術への取り組みなど 常に変化を続けながら事業を展開

Sky株式会社はこれまで、家電の組込みソフトウェア開発に始まり、デジタル複合機やカーエレクトロニクス、モバイル、情報家電、教育現場や企業・団体向けの自社商品開発など、幅広い分野でシステム開発を進めてきました。現在は東京本社と大阪本社の二本社制で、全国20か所の拠点にて事業を展開しています。

Sky株式会社の手掛ける事業は、大きく分けて2つあります。1つは、ソフトウェアメーカーとしてソフトウェアの自社開発・販売を担う「ICTソリューション事業」。もう1つは、メーカーや一般企業、官公庁などからソフトウェアの開発や第三者検証を受託する「クライアント・システム開発事業」です。

幅広い業界のソフトウェア開発に携わることによって築き上げた技術力・対応力と、より使いやすい高品質なソフトウェアの提供を目指すなかで培ってきた独自のノウハウを生かして、現在はAIや画像認識技術、IoTなどの新しい技術分野の開発・研究も進めています。

また、弊社では毎年の売上目標を掲げる際に、社長よりスローガンが発表されます。2020年度は、今期を大きな飛躍の年にしたいと考え、売上目標1,000億円以上を目指して「JUMP1000↑」というスローガンを掲げました。世界的な新型コロナウイルス感染症の影響を受けるなかで、全社でのテレワークの実施といったワークスタイルの変革や、バーチャルイベントの開催など、これまで以上に積極的に変化を加えながら取り組んでいます。

### 「ALL Sky」と「好働力」で チームワークを大切にする社風

Sky株式会社には、チームや拠点の垣根なく、会社全体で仕事に取り組む社風を表した「ALL Sky」という言葉があります。仕事で成果を出していく上で、何よりもコミュニケーションを重視する。常に情報を共有し、何かトラブルがあれば、すぐお互いを助ける動きへとつなげ、全員で考えて行動する「全員参加の組織」を目指す弊社の考えを表した言葉です。

そんな「ALL Sky」の考えを実践するために、弊社では、

全社員で「つぶやき」を投稿してやりとりができる「Skyなう(社内SNS)」や社内ブログなど、情報共有のためのさまざまな独自ツールを活用しています。これら情報インフラを社内開発・運用することで、「全員参加の組織」「商売へのこだわり」といった意識を強め、「Skyスタイル」という新たなワークスタイルを生み出しています。

Sky株式会社では仕事をする上で、「働くことが好き」という「好働力」も大切にしています。弊社で働く社員の多くは、仕事だから仕方なく、言われたから取りあえず業務をこなすのではなく、「好きだから働く」という思いを力に変えて活躍しています。「好きこそものの上手なれ」という言葉があるように、自分の仕事が好きかどうかで成長のスピードや幅にも差が出てきます。また、弊社では何よりチームワークを大事にしていますので、1人で黙々と仕事を進めるのではなく、仕事の成果を出すために周囲と意見を交わしたり、互いに助け合って業務に取り組めることも重要です。そして、そんな「会社」を好きになってもらい、その中で奮闘する「自分」も好きになっていただきたいと考えています。弊社では、このような「好働力」を持って、共に新たなフィールドに挑戦し未来を切り開いていける、新しい力を求めています。

DATA

設立 1985年3月2日 資本金 4億5千万円

売上高 1,300億円(2021年3月期見込み)

グループ従業員数 3,148名(2021年3月時点)

## 好働力!

### “仕事”を好きになる

仕事を好きになると、何事にも興味・関心を持って、深掘りしたり、工夫や改善を重ねる力になります。

### “仲間”を好きになる

仲間を好きになり、本物のチームになると、個々の力が十分に発揮され、相乗効果を生み出せます。

### “会社”を好きになる

会社を好きになり、自分の力を生かそうとすることで、大きな目標を目指して共に成長できます。

### “自分”を好きになる

自分が嫌いだと本来の力が発揮できません。強みも弱みも含め、自分を好きになることが原動力になります。(ナルシストになるという意味ではありません)

≫ Sky株式会社を支える2つの事業

— 複数の市場でトップシェアを保有するメーカー事業を展開 —  
ICTソリューション事業



市場の変化・ニーズを捉えて  
新商品を積極的に開発・リリース

ICTソリューション事業部は、自社商品の企画および開発、販売、保守サポートを行うソフトウェアメーカーとしての事業を展開しています。主力商品である企業・団体向けクライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」は、情報セキュリティ市場で高いシェアを獲得。テレワークなどの新しい働き方をサポートする大規模ユーザ向けシンクライアントシステム「SKYDIV Desktop Client」や、学習活動ソフトウェア「SKYMENU」シリーズ初のクラウド対応商品である「SKYMENU Cloud」など、市場の変化を捉えた新商品の開発・販売も行っています。

信頼をベースに着実に事業を拡大  
さらにシステムインテグレーターへ

弊社は、日経コンピュータの顧客満足度調査の運用管理・仮想化ソフト / サービス(クライアント)部門において1位を獲得※1



するなど、高い評価をいただいています。また近年は、自社ソフトウェアだけでなくPCやサーバー、ネットワーク環境なども総合的に提案する、システムインテグレーション事業でも実績を上げており、着実に事業を拡大しています。

※1 日経コンピュータ 2021年9月2日号 顧客満足度調査 2021-2022 運用管理・仮想化ソフト/サービス(クライアント)部門 2年連続1位

— 幅広い業界から開発を請け負う高い技術力を保有 —  
クライアント・システム開発事業



特定市場に依存しない事業展開で  
安定した経営基盤を構築

クライアント・システム開発事業部は、業務系システム開発やメーカー製品への組込み系ソフトウェアの開発と、第三者検証を手掛けています。特に組込み系開発においては30年以上の実績があり、国内トップメーカー様からの一次請けを多数任されています。先進運転支援システムをはじめとするカーエレクトロニクス開発やスマートフォンアプリ関連のモバイル開発など、開発分野ごとに8つのグループを設け、特定の市場に依存しない事業展開により安定した経営を目指しています。

トップメーカーから信頼される技術を  
新たな革新的技術の研究にも生かす

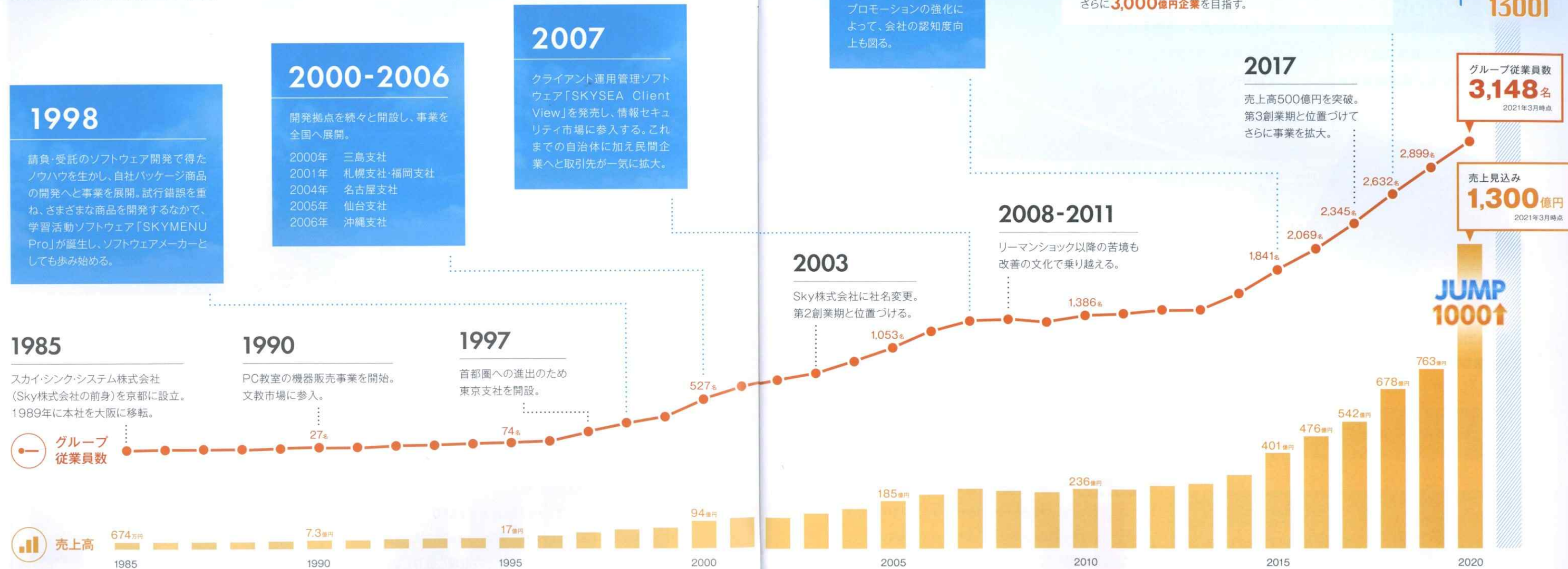
弊社は、30年以上にわたり国内各業界の主要メーカー様の製品開発に携わってきました。一つひとつの開発案件に真摯に取り組んできた結果、その貢献が認められ、現在では毎



年十数社のお客様から表彰いただけるまで、信頼を積み重ねてきました。そうして培ってきた技術力を生かし、今後求められるAIや画像認識技術、IoTなど、革新的な技術についても日々研究を進めています。また、これまでの組込み系ソフトウェアに加えて、業務系システムの第三者検証を立ち上げるなど、新たな事業展開も継続して進めています。

# Sky株式会社の歩み 1985-2021

1985年関西で生まれたSky株式会社の歩みは、決して順風満帆なときばかりではありませんでした。しかし、どんなときも高い目標を掲げて、さまざまな失敗も自分たちの糧とすることで、一步一步着実に進んできました。現在は東京と大阪に本社を構え、さらなる事業拡大を目指しています。



**1985**  
スカイ・シンク・システム株式会社 (Sky株式会社の前身) を京都に設立。1989年に本社を大阪に移転。

**1990**  
PC教室の機器販売事業を開始。文教市場に参入。

**1997**  
首都圏への進出のため東京支社を開設。

**2000-2006**  
開発拠点を続々と開設し、事業を全国へ展開。  
2000年 三島支社  
2001年 札幌支社・福岡支社  
2004年 名古屋支社  
2005年 仙台支社  
2006年 沖縄支社

**2007**  
クライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」を発売し、情報セキュリティ市場に参入する。これまでの自治体に加え民間企業へと取引先が一気に拡大。

**2003**  
Sky株式会社に社名変更。第2創業期と位置づける。

**2008-2011**  
リーマンショック以降の苦境も改善の文化で乗り越える。

**2015**  
俳優の藤原竜也さんをCMキャラクターに採用。プロモーションの強化によって、会社の認知度向上も図る。

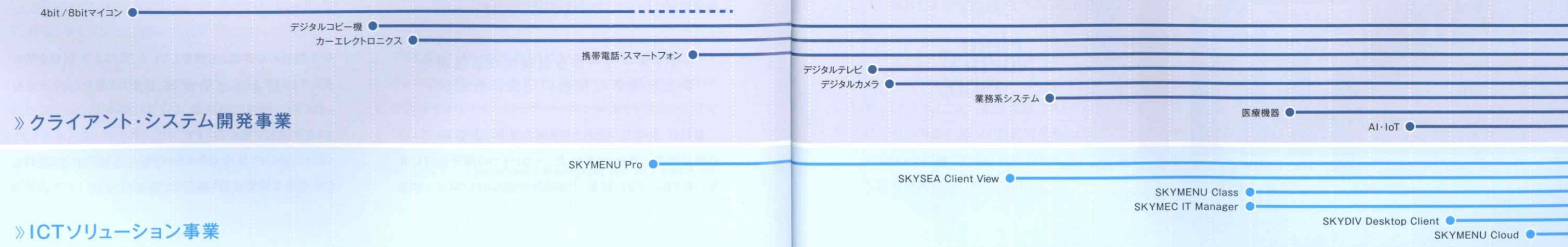
**2018-2020**  
東京本社を新設し二本社制に。新たな自社商品として、シンクライアントシステム **SKYDIV Desktop Client** の販売を開始。変化する学校のICT環境に対応する **SKYMENU Cloud** をリリース。**テレワーク**を導入した新たなワークスタイルで、**通期売上目標1,000億円**を超え、目標を大きく上回って**1,300億円**を達成。2021年度は1,300億円以上を目標とし、さらに**3,000億円企業**を目指す。

**2017**  
売上高500億円を突破。第3創業期と位置づけてさらに事業を拡大。

**Dream 3000↑**  
**New Normal 1300↑**

売上見込み **1,300億円** (2021年3月時点)  
グループ従業員数 **3,148名** (2021年3月時点)

**JUMP 1000↑**



» クライアント・システム開発事業

» ICTソリューション事業

# 新たな事業戦略で コロナ禍を乗り越える

多くの企業と同じく、2020年度はSky株式会社にとっても変革の1年となりました。新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受けるなかで、これまでにない事業戦略を実施した1年を振り返ります。

## 新型コロナウイルス感染症への対策を徹底、 テレワークを主軸としたプロモーション戦略を展開

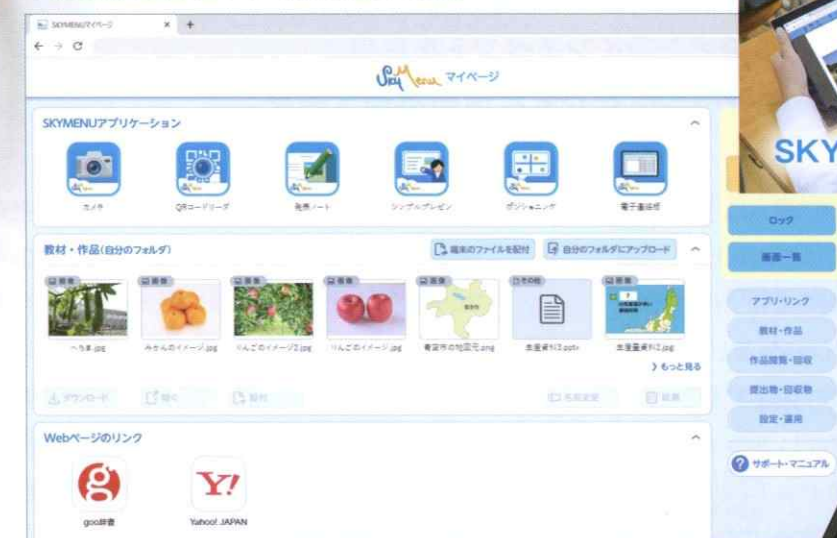
Sky株式会社では、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、2020年2月に対策本部を設置。社内外の関連情報を収集しながら、会社方針を定めて感染症対策に努めてき

ました。  
このような状況のなか、「JUMP1000↑」のスローガンを掲げ、売上目標1,000億円以上を目指した2020年度がス

### コロナ禍でも着実な伸びで売上目標を達成



学習活動端末支援Webシステム「SKYMENU Cloud」



GIGAスクール構想に対応したタブレット端末  
「Sky安心GIGAタブレット」

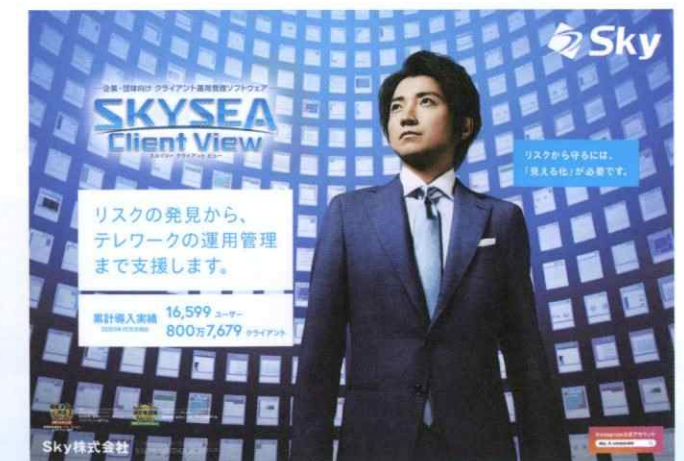


スタート。緊急事態宣言の解除後も徹底した感染症対策の下、出社とテレワークを組み合わせた新しいワークスタイルを実施しながら、目標達成に向けて取り組みました。

新型コロナウイルス感染症の影響で、製造業を中心に取引先のお客様が苦慮されるなか、弊社のクライアント・システム開発事業部も苦戦を強いられました。一方で、ICTソリューション事業部については「GIGAスクール構想」の後押しもあり、学校での端末整備の動きが進んだことで、売上を大きく伸ばすことができました。「児童生徒1人1台コンピュータ」の整備を支援する「Sky安心GIGAタブレット」を投入し、成果を上げることができたと共に、クラウド市場の拡大に向けては「SKYMENU Cloud」を新たにリリースしました。

プロモーションにおいては、大規模ユーザー向けクライアントシステム「SKYDIV Desktop Client」と、企業・団体向けクライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」の2つの自社商品を合わせて、「テレワークのSky」を印象づける広告展開を実施。コロナ禍で苦戦する営業活動の追い風となりました。

これら取り組みの効果もあり、今期は厳しい状況のなかで目標とする売上1,000億円を達成、過去最高の売上高となる見込みです。さらに、政府のデジタル庁の創設などでITへの注目が高まると思われる来期2021年度は、「New Normal 1300↑」のスローガンを掲げ、売上1,300億円を目指して取り組みを強化していく予定です。



企業・団体向けクライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」などの自社商品の広告で「テレワークのSky」をPR。

初のオンラインイベントを主催、  
Withコロナに合わせた採用活動を実施

2020年度に弊社が新たに着手した取り組みとして、「オンラインイベント」があります。これまで会社の認知度を上げることを目的としていたプロモーションを、より直接的な売上につなげていくために、コロナ禍以前の展示会に代わる施策として開催。6月に初主催イベントとして「Sky SOLUTION FAIR 2020 VIRTUAL」を開催したほか、他社様のオンラインイベントにも積極的に出展してきました。そしてこれらイベントでの経験を生かして、より集客が図れるコンテンツの充実や、広告の強化など改善を実施。11月には「Sky Technology Fair 2020 Virtual」を開催し、4万6千人を超えるお客様にご参加いただくことができました。

ほかにも、これまで注力してきた自社商品のプロモーション

に加えて、車載やAI・画像認識といった弊社の先進性や技術力、事業内容をこれまで以上にPRしていくために、Webサイトでのプロモーションなどにも積極的に取り組みました。

また今期はInstagram、TwitterなどのSNSについてもさらに強化を進め、9月には新たにFacebookの公式ページも開設しました。特にInstagramでは、弊社所属のプロゴルファー仲宗根澄香選手など、テレビCMに出演いただいている方々にも協力をいただきながらコンテンツの充実を図り、より多くの皆さまに弊社の情報をお伝えできるように努めています。

採用面では、今期は新型コロナウイルス感染症の影響

で、例年のようなイベントや面接など対面での採用活動が困難な状況となりました。新卒採用では、例年参加していた新卒フェアの中止に伴い、就職エージェント様主催のWebセミナーに参加。新卒の採用フローについても、エントリーからフォロー面談まですべてオンラインで実施するなどの変更を行いました。キャリア採用においても、面接会のオンラインへの切り替え、Zoomを活用した選考期間の短縮化などに取り組み、Withコロナに適した進め方を模索しながら採用活動を積極的に進めています。

社内の感染防止のために、各支社の主要な出入口にサーマルカメラを設置したり、お客様が来客される受付にも体温測定カメラを設置するなど、対策を強化。今後も、With / Afterコロナ時代の情勢に応じた各種取り組みを実施してまいります。

弊社では来期も引き続き、営業活動やプロモーションにさまざまな改善を加えながら、積極的に取り組んでまいりま

引き続き、安定した社員定着率を維持

2019年度 **95%**

$$\text{社員定着率}(\%) = \left(1 - \frac{\text{当期間内退職数}}{\text{前期末社員数}}\right) \times 100$$

※Sky株式会社の社員のみ

	在籍者	退職者	定着率
2019年度	2,775名	136名	95%
2018年度	2,524名	125名	95%
2017年度	2,226名	70名	97%

す。今後も新型コロナウイルス感染症の影響で経済の不透明感が漂っておりますが、ピンチをチャンスととらえて戦略的に攻め続ける姿勢でさらなる成長を目指します。

全社で徹底した感染予防対策を実施

Sky株式会社では、従業員が安心して働ける職場づくりに向けて、各種の感染症対策を実施しています。また、今後はさらに業務効率化が図れる環境整備に注力していく予定です。

- 対策の例
- 社内でのマスク着用を義務化、会社からの支給
  - Web会議システムを活用、会議や研修をオンラインで実施
  - 飛沫感染防止のためアクリルパーティションを設置
  - 主催のイベントをオンライン開催にシフト
  - サーマルカメラを設置し、出入口で体温測定
  - 感染拡大の状況に合わせてテレワークを実施 など



2020年度は、主催イベントを計2回実施。「Sky Technology Fair 2020 Virtual」では、毎日のようにコンテンツの追加やイベント内容の改善を重ね、お客様との双方向のやりとりを行うために、「チャット」や「Web質問コーナー」などのサービスも充実させました。

## Report

# ニューノーマル時代の新しい働き方

Withコロナ時代となり、あらゆる組織でテレワークの普及やWeb会議システムの活用が進むなか、Sky株式会社はこの状況にどのように対応しているのか。さまざまなツールを駆使するニューノーマルな働き方の確立は、「ALL Sky」がベースにあるからこそ実現していると言えます。各部署の取り組みから、その仲間との絆の強さが見えました。



■ 自社パッケージ商品営業	ICTソリューション事業部 営業部
■ 法人向けソフトウェア開発プロジェクト受注営業	クライアント・システム開発事業部 営業部
■ 自社パッケージ商品開発	ICTソリューション事業部 開発部開発課
■ 自社パッケージ商品サポート	ICTソリューション事業部 システムサポート部
■ 業務系システム開発	クライアント・システム開発事業部 技術部 ビジネスソリューショングループ
■ カーエレクトロニクス開発	クライアント・システム開発事業部 技術部 カーエレクトロニクスグループ
■ モバイルソリューション開発	クライアント・システム開発事業部 技術部 モバイルソリューショングループ
■ デジタル複合機開発	クライアント・システム開発事業部 技術部 MFPグループ
■ ソフトウェア評価/検証	クライアント・システム開発事業部 技術部 評価/検証グループ
■ 事務系スタッフ	管理部総務課

本稿で紹介している各チームの働き方は、緊急事態宣言が発出されていない期間の事例となります。緊急事態宣言発出時には、社内勤務者のテレワーク比率を引き上げるなど、状況に応じた働き方を行っています。

## 自社パッケージ商品営業

### 社内SNS「Skyなう」の活用で、1人が得た情報を全営業メンバーと即座に共有

ICTソリューション事業部の営業部では現在、営業担当者1名がお客様のところへ訪問し、ほかの関係者は営業担当者が持参したPCを使って、Web会議システムで商談に参加するというスタイルが増えています。地理的な制約がなくなったことで、知見のあるメンバーが重要な商談に同席しやすくなりましたので、このスタイル

はきっと今後も継続していくでしょう。

また、コミュニケーションが活発な社風で、以前から情報共有ツールが充実しているのですが、中でも社内SNS「Skyなう」のトークルーム機能が非常に役立っていて、チーム別やQ&A、入札決定報告など、テーマごとにトークルームが設置され、関係者へ情報展開されます。全国各

#### 勤務形態

ハイブリッド勤務



地で営業案件が同時進行する状況で、1人が得た情報を即座に全営業メンバーと共有できる仕組みです。お客様のところへ訪問しているときに受けた質問も、その場でトークルームに投げかけるとすぐに回答がもらえるので、営業職にとって強力な武器になっています。

キーパーソンに  
きました

営業は1人で行動することが多い職種ですが、「Skyなう」の活用によって自分の後ろに上司や先輩、他部署の仲間など多くの人が控えてくれていると感じます。今後新たに入社される方にとっても、安心して挑戦していける環境ではないでしょうか。

ICTソリューション事業部  
営業部 次長 近藤 哲史



## 法人向けソフトウェア開発プロジェクト受注営業

### 物理的な制限のないオンライン会議により、チームでの商談が容易に

新規取引先の開拓においては、以前から運用してきた顧客管理システム(CRM)や名刺管理システムを活用し、これまで培ってきたつながりを生かしています。そのほか、営業活動の強みになっているものとして、テレビCMなどのプロモーション活動で会社としての認知度が高まっていること。また、日頃から最新技

術をまとめた動画をYouTubeにアップしており、URLを伝えるだけでそれらを紹介できることなどがあり、これまでの一つひとつの取り組みが有効に働いています。

お客様との商談ではWeb会議システムを活用することが多くなり、その利点も見つかっています。例えば、対面の商談だと大人数で訪問することは難しいものです。し

#### 勤務形態

ハイブリッド勤務



かし、Web会議システムなら技術部のメンバーも同席しやすく、技術的な確認もその場で行えるので商談が進めやすくなっています。また、新人の営業担当者も多くの商談に同席して経験が積めますし、主担当となって商談に臨むときも周囲からフォローが受けやすいなどメリットは大きいです。

キーパーソンに  
きました

もともと弊社はチームワークを大事にする社風なので、新しいメンバーも孤立することはありません。また、過去の営業活動によって築いてきた人間関係やノウハウといった資産もあり、一人ひとりを育成する体制も整っています。

クライアント・システム開発事業部  
営業部 課長 木内 真二郎



## 自社パッケージ商品開発

### 社員がそれぞれの業務状況に応じて社内勤務とテレワークを使い分け

開発課では、1名につき2台のPCが支給されており、多くのメンバーがノートPCとデスクトップPCを併用しています。テレワーク時はノートPCを持ち帰り、自宅からデスクトップPCをリモート操作して業務を行っているため、社内勤務時と遜色ない環境で仕事を進めることができます。社内のコミュニケーションは、

「Skyなう」や社内ブログなどの情報共有ツール、社用iPhone、Web会議システムを活用しています。

現在は社内勤務3日、テレワーク2日で業務にあたっており（各日数は状況に応じて変動）、メンバーそれぞれが業務状況に合わせて使い分けています。例えば、社内では利用できない機材

を使いたいときやメンバーと顔を合わせて打ち合わせしたいときは社内勤務、集中してプログラミングを行いたいときはテレワークといったかたちです。状況に応じた柔軟な働き方ができるのは、開発課にとってバランスが良いと言えるかもしれません。

キーパーソンに  
ききました

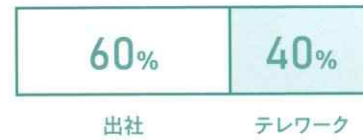


ICTソリューション事業部  
開発部開発課 事業部長 稲本 和太

開発課はどのメンバーもチームを重んじる人ばかりで、困ったことがあれば話し合っ解決しますし、技術に関する情報共有も活発です。皆さんが良いものを作りたいという気持ちを持っていて、手前みそですが働きやすい職場だと感じています。

#### 勤務形態

ハイブリッド勤務



## 業務系システム開発

### 開発環境をクラウド上に設け、社内外のどこからでも利用可能

ビジネスソリューショングループでは、お客様から受注した業務系システム開発を行っており、お客様先で常駐する場合と社内へ持ち帰る場合があります。開発環境は基本的にクラウド上に設けているため、テレワーク時もインターネットを通じてその開発環境を利用しています。また、多くのプロジェクトでクラウドの

ビジネスチャットツールを利用しており、こちらも場所を問わずいつも同じツールでやり取りしています。

全社的にテレワークが始まってからは、Web会議システムを活用することが多くなりました。会議のための移動がなくなり、効率的に時間を使えるようになった反面、要件だけの話に終始してしま

い、ちょっとした雑談が減ってしまいました。ただ、そうしたことをフォローするために、オンライン飲み会などを実施しているチームもあります。もともと社員同士の会話が多くにぎやかな職場なので、テレワークで直接会う機会が減っても、そうした交流は自発的に行われています。

キーパーソンに  
ききました



クライアント・システム開発事業部  
技術部 ビジネスソリューショングループ  
事業部長 長谷川 博之

Sky株式会社では、困っている人がいたらすぐに声を掛けたり、いい意味でおせっかい焼きの人が多いです。企業文化として助け合いの精神が根づいていますので、新しく入社してきた方に対しても周りがしっかりサポートしていきます。

#### 勤務形態

ハイブリッド勤務 原則 出勤 原則 テレワーク



## 自社パッケージ商品サポート

### オンライン対応で、効率的な商談・サポート業務を実現

システムサポート部でもオンラインを活用して、お客様に対してサポートや商談を行っています。商品の導入支援やセットアップなども、条件が合えばインターネット越しに端末をリモート操作して対応することもでき、業務の効率化につながっています。もちろん、お客様がご要望される場合や緊急時には現地ま

で伺うこともあります。直接お会いしてお話することでわかるお客様の切迫感や、ご協力いただいている販売会社の皆さまから得られる情報も大切なので、用途をしっかりと切り分けた上で今後もオンラインを活用していく予定です。

また、人材育成の面でもオンラインが役に立っている部分があります。コロナ

禍の影響で、お客様との商談やサポート業務に、新入社員が先輩社員と同行してお客様先にお伺いすることが難しくなりました。しかし、オンラインでの対応が可能になったことで、お客様から参加を許可いただける機会が増え、経験を積んでもらえるようになりました。

キーパーソンに  
ききました



ICTソリューション事業部  
システムサポート部 部長代理  
飯島 良人

コロナ禍という未知の状況のなかで、しっかりと対応できたのは「ALL Sky」の助け合いの文化があったからだと思います。テレワークでもしっかりと働ける体制や教育環境が整っているので、これから入社される方にも安心していただけたと思います。

## カーエレクトロニクス開発

### 原則テレワークという業務環境のなか、業務効率が向上した部分も

お客様の方針によって早期にテレワークに移行し、お客様のオフィスに常駐していたメンバーは、全日在宅勤務となるケースも多くなりました。そのほか、実機評価が必要な場合などは状況に応じて出社対応するといった勤務形態になっています。これは、現在でも継続しています。

当初は、お客様との相談やメンバー間

のコミュニケーションが不足して、孤立することを心配しましたが、チャットツールなどが日常的に活用されるようになったことで、気軽に質問や相談ができるようになり、むしろコミュニケーションの密度は増しているかもしれません。例えば、成果物のレビューなどはお客様のところへ出向いて実施することが当たり前でしたが、現在はすべてオ

ンラインでの対応になっています。さらに事前にチャットツールなどで相談して細部まで詰めることができるので、非常に効率が上がっています。また、シミュレーターを使うことで、実機評価のための出社も減らしていく動きも進んでいます。

キーパーソンに  
ききました



クライアント・システム開発事業部  
技術部 カーエレクトロニクスグループ  
副事業部長 森山 亘

決まった時間にオンライン会議を開催して顔を合わせをしたり、「Skyなう」を活用したりして、開発者だけではなく営業担当者も含めて情報共有し、フォローし合うスタイルが根づいているので、安心して業務に打ち込めるとしています。

※所属職種：プリセールスエンジニア、インフラエンジニアなど

## モバイルソリューション開発

### メンバーのスキルアップをフォローする工夫をしながら、チーム力向上を図る

家電メーカーなどに常駐しているメンバーは、2020年3月頃からテレワークに移行しました。社内に持ち帰っている開発案件の場合、機密保持のために担当メンバー以外の入室を制限し、専用回線を引いた作業スペースを用意します。しかし、最新機種の開発や特殊な機器を使用するものなど一部を除いて、自宅に機材を

持ち帰る許可がいただけました。こうした対応ができたのは、長年築いてきた信頼関係があったからだと思います。

テレワークでも進捗管理をしっかり行えば、プロジェクトの生産性が極端に下がることはありませんでしたが、今後の課題だと感じたのはスキルアップです。あるメンバーが、与えられたタスクをこなしたとしても、そ

の作業を通じて細かな部分まで理解できているとは限りません。そこで、Web会議システムで先輩社員が実際にコーディングしている最中のPC画面を共有し、質問を受ける時間を設けるなどの時間を作るなど、スキルアップもフォローできるように工夫しています。

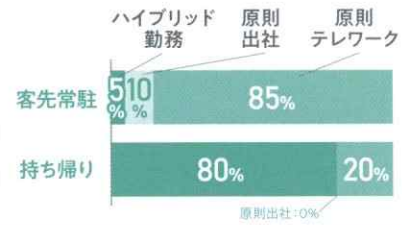
キーパーソンに  
きました



クライアント・システム開発事業部  
技術部 モバイルソリューショングループ  
部長 高橋 徹

コミュニケーションを大切にすることが弊社の特長です。とはいえ、会話に苦手意識を持つ人もいますし、テレワークではなおさらだと思います。ですから、一定時間Web会議システムをつないだままにして、気軽に話せる工夫などもしています。

#### 勤務形態



## ソフトウェア評価/検証

### eラーニングシステムを活用し、現場配属後の学習をサポート

評価/検証グループでは、第三者検証をはじめとするソフトウェアの評価/検証業務を行っています。長年実績を積み重ねてきたこともあり、お客様先に常駐するのではなく、大半の案件を社内に持ち帰るかたちで対応しています。テレワークでも各自が戸惑うことなく仕事を進められるよう、個人ごとにタスクを

きっちり割り振っているほか、朝と夕方にWeb会議システムを通じて各自の作業進捗を報告しています。また、大手企業のお客様が多く、長くお付き合いさせていただいているため、直接会う機会が減ってもWeb会議システムや電話、メールのやり取りで対応できています。コロナ禍のなかで新たに入社された

方に対しては、出社時は先輩社員が仕事の流れなどをレクチャーし、テレワーク時はeラーニングシステムを活用して初期の学習をサポートしました。どのような状況でも、まずは軌道に乗るまでサポートする体制を整えてきましたので、これからもその取り組みを続けていきます。

キーパーソンに  
きました



クライアント・システム開発事業部  
技術部 評価/検証グループ  
事業部長 貴田 久善

昨今の状況で、就職への不安を感じている方もいると思います。私たちはこれまで、多様な業務を“持ち帰り”にこだわって取り組んできました。今後もその方針は変わらず、新しい働き方に準じた仕事、そして皆さんの活躍の場を作っていきたいと思っています。

#### 勤務形態



## デジタル複合機開発

### コミュニケーションが希薄にならないよう、チャットなどの各種ツールを活用

MFPグループもほかと同じく、お客様のオフィスに常駐して作業する場合と社内で作業する場合に分かれます。常駐する場合は、お客様の方針に沿った働き方を実施しており、出社とテレワークを併用しています。ただし、お客様の事業内容によっては、非常に高度な機密情報を扱う案件もあります。そのような場合は情

報を社外に持ち出すわけにはいきませんので、すべて出社して対応しています。

社内で作業する場合は、弊社の方針に沿って週3日出社、2日テレワークという形となっています。社内では座席を固定せず、状況に応じて従業員同士の間隔を空けるなど各種対策も徹底しています。また、メンバー間のコミュニケー

ションが希薄にならないよう、Web会議システムや「Skyなう」に加えてチャットツールも活用しています。チャットでは、テーマごとにグループを分けたり、協力会社の方も含め積極的にコミュニケーションが取れるよう、各チームが工夫しながら活用しています。

キーパーソンに  
きました



クライアント・システム開発事業部  
技術部 MFPグループ 部長代理  
関 修一郎

現在、出社とテレワークのメンバーそれぞれがうまく連携し、コロナ禍前と同等に業務が行えています。これは弊社のITインフラがしっかり整備されていることはもちろん、互いに助け合い、チームで仕事を進めていこうとする社風の賜物だと感じます。

## 事務系スタッフ

### Web会議システムや社内SNSを活用し、業務の平準化を実践

総務課もほかの部署と同様に、週に数日のテレワークを実施しています。社員の個人情報扱う業務も多いため、情報漏洩を防ぐ観点からテレワークで対応してもいい業務・いけない業務をしっかりと線引きしています。

日々の働き方については、Web会議システムで朝礼を行い、そこでメンバー

の作業の見える化と平準化を図っています。また、業務をうまく分担するために「Skyなう」のトークルームを活用。お願いしたい作業を書きこむだけでチーム全体に共有でき、作業の割り振りがスムーズに行えています。この仕組みは、大量に届く郵便物の処理でも活用しています。荷物が届くと宛先の社員に個別に

連絡するのですが、まずは出社しているメンバーが社用iPhoneで荷物の写真を撮ってトークルームに貼りつけます。テレワークをしているメンバーはそれらの写真を見て、各社員に連絡を入れる。こうやって役割を分けることで、出社メンバーの負荷軽減につながっています。

キーパーソンに  
きました



管理部総務課 部長  
井畑 典子

総務課では、新たに入社された方を課全体で育成していく文化があります。テレワークが始まり、Web会議システムなども活用しながら、各拠点のメンバーが育成に関わるようになりましたので、そういう意味ではバックアップする体制がより強固になったと言えるかもしれません。



## Pick Up

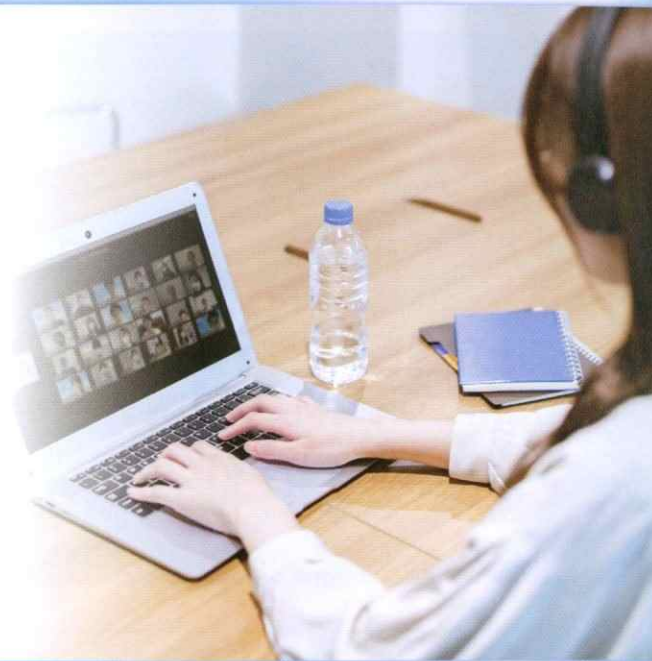
# ゼロスタートでも一人前に 新入社員をサポートする研修体制

人材育成に力を入れているSky株式会社には、社員のスキルアップを支援する専門部署「キャリアアップサポート部」があります。特に新入社員の皆さんが現場で業務についていただく前には、十分な研修期間を設けています。配属後もヒアリングや研修を実施し、入社1年目に1人で不安を抱えることのないよう継続的に見守ります。

2020年度の新入社員研修は、4月に緊急事態宣言が発出された影響でオンライン研修が中心となりました。本稿に掲載している写真には、一部2019年以前の研修風景が含まれています。

## オンライン形式の研修でも 一人ひとりを手厚くサポート

2020年4月、新型コロナウイルス感染症の感染対策を行いながら開始した新入社員研修は、緊急事態宣言の発出を受け、急遽Web会議システムを使ったオンライン研修が中心となりました。自宅や研修用の宿泊施設からの受講という例年とは異なる環境ではありましたが、社会人として、Sky株式会社の一員として、自信を持って現場配属を迎えられるよう、講師、スタッフ、新入社員が一丸となり取り組み、十分な成果を残すことができました。



10月～3月(入社前)

4月

5月

6月

7月～

内定者研修

全体研修

職種別研修

配属先での育成

開発 / 評価

業務体験・  
技術研修など

内定者の方を対象に、ご希望に合わせた日程で職種別の研修を行っています。



営業

幹部研修

幹部社員による講義を通じて、Sky株式会社の一員として大切なことを学びます。



ビジネスマナー  
研修

基礎的なビジネスマナーの研修やチーム対抗のグループワークに取り組みます。



システム  
サポート

事務

開発 / 評価  
研修

その他の研修

ビジネス基礎研修・報連相強化研修・ビジネス文書研修・スピーチ研修

配属

営業研修

その他の研修

ビジネス基礎研修・スピーチ研修・コミュニケーション研修

配属

システムサポート  
研修

その他の研修

ビジネス基礎研修・ビジネス文書研修  
報連相強化研修・スピーチ研修

事務研修

その他の研修

マナー研修・報連相強化研修・スピーチ研修

OJT(職場研修)  
フォローアップ研修  
定期的なヒアリング  
など

※ 2020年度に実施した内容です。毎年新しい研修を検討し、実施しています。  
※ 開発職の配属時期は、研修内容の習熟度を考慮して調整しています。

## 自信を持って現場デビューできる 入社前から配属までの研修

共に入社する同期のメンバーは、誰もが社会人として初心者であることに違いはありません。多くの同期がいれば、ITに詳しい人も、そうでない人もいます。そんな新入社員全員が自信を持って仕事に取り組めるように、基礎から実用的な技能までしっかり学びます。

### 内定者研修

内定者の皆さんの希望に合わせた日程で実施  
業務を体験できるカリキュラムで入社準備をサポート

ご希望の日程で職種別の研修を実施します。開発職の方は、入社前にプログラミングの基礎学習ができるので未経験の方でも安心です。それ以外の方は、基礎的な

OAスキルを習得しながら、営業活動への同行や各部門の業務のお手伝いをいただき、実際の業務について理解を深める機会としています。

### 幹部研修

事業を推進するキーパーソンが体験を通じて語る  
会社の歴史とこれから必要となる新たな視点

入社後最初の研修は、社長をはじめ役員、各部門の管理職が講師となる幹部研修です。会社の歴史や業務内容の説明はもちろん、自身の経験談や仕事に対する

思い、社会人の先輩としてのアドバイスなどをお話します。質疑応答に十分な時間を取ることで、より深く理解でき、疑問を解消する機会としても有効活用されています。



### ビジネスマナー研修

社会人としての基礎力を身につけながら  
協働作業で「ALL Sky」の精神を学ぶ

ビジネスパーソンとしてのあいさつ（名刺交換など）や電話・対面の対応といった基礎的なビジネスマナーを学びます。その後の会社案内パンフレット企画に取り組むグ

ループワークは、同期の絆を深める機会にもなっています。学んだことを繰り返し実践していき、着実にビジネスパーソンとしての基礎を身につけていただきます。



### スピーチ研修

「商売」の拡大のために不可欠となる  
コミュニケーション力を磨く研修は全職種が対象

業種や職種を問わず、コミュニケーション力が問われる現在のビジネスシーンで、自分の考えや思いを的確に伝えるスキルを身につけていただくための研修です。プロ

のアナウンサーを講師に招き、要点を整理しながら論理的な組み立てを意識して、的確に話すためのノウハウや技術を学びます。



### 報連相強化研修

想像以上に難しいと大きな反響も  
ビジネスレベルの報連相スキルを実践形式で習得

報告・連絡・相談は仕事の基本中の基本にもかかわらず、学生時代には実践する機会が少なく、仕事で最初につまずきやすい部分でもあります。「相手の立場に立って

話す」のは、頭ではわかっているにもかかわらずなかなか難しいもの。現場で失敗しないように、しっかりと練習できる絶好の機会となっていて、毎年反響が大きい研修です。



※本稿掲載の写真には、一部2019年以前の研修風景が含まれています。

## 開発 / 評価研修

研修期間  
4~6月



プログラミング経験者も未経験者も  
習熟度に応じて基礎をしっかりと身につける

開発職を対象にしたソフトウェア開発の基礎を学ぶ研修です。まずは簡単なプログラミングから始めて、少しずつ難易度の高い課題に取り組み、ソフトウェア開発にお

ける上流工程から下流工程までの一連の流れを理解していただきます。また配属前の1か月間は、それぞれの配属先で必要な知識の事前学習に取り組みます。

講師に相談して納期を決定  
課題を進める

- ・C言語、またはJava言語の基礎文法など

専任講師が  
チェック&アドバイス

- ・プログラムなど各種成果物を確認

難易度の高い課題や  
新しい言語に挑戦

- ・アプリケーション作成 / 不具合修正
- ・C++言語の基礎 など

配属先に応じた  
事前学習

- ・C++応用、C#、Java、組込み系開発、Webアプリケーション開発 など

## 営業研修

研修期間  
4月下旬  
5月中旬



営業として必要な知識とマインドを身につけ  
自発的・自律的に成長できる人材に

営業職に必要なスキルを身につける研修です。グループワークや実際の営業シーンを体験するロールプレーを通じ、営業活動に必要なマインドを身につけ「自発

的・自律的に成長できる人材」を目指して取り組んでいただきます。その後、配属先が決定すると、配属先で求められる知識を事前に習得していきます。

ビジネスマナーなど  
社会人スキルの向上

- ・報連相、プレゼンテーション
- ・電話対応、アポイントの取り方 など

Sky株式会社の  
営業の基礎知識を習得

- ・業界マップの理解
- ・自社商品の理解 など

配属先に応じた  
事前学習

- ・事業部についての基礎知識
- ・提案資料の作成 など

## システムサポート研修

研修期間  
4月下旬  
5月中旬



入社2年目の先輩社員が研修内容を考えて  
仕事や商品の基礎を共に学ぶ研修

システムサポート部配属となる職種が対象の研修です。お客様と接する際に必要となるビジネスマナーや自社商品の知識を身につけ、さらに専門的な知識について

は職種ごとに学びます。入社2年目のメンバーが、新入社員に近い目線で研修内容を検討し、講師も務めることで共に成長を目指す研修です。

ビジネスマナーなど  
社会人スキルの向上

- ・ビジネスマナー
- ・スピーチ
- ・ビジネス文書作成
- ・セキュリティ など

システムサポート部の業務を  
職種別の研修で習得

- ・ITの基礎知識
- ・自社商品のロールプレー
- ・トラブルシューティング など

## 事務研修

研修期間  
4月下旬  
5月中旬



基本的なOAスキルやお客様への対応など  
スムーズに業務をスタートするための下地づくり

事務職を対象にした、ビジネスパーソンとしての基礎を学ぶ研修です。グループワークや演習形式の研修を通じて、敬語や電話・対面対応など、事務職に必要な

ビジネスマナーを身につけていただきます。また、ExcelやWordの使い方や各部門の業務内容を学び、業務の一部を体験するという実践的な研修も行います。

ビジネスマナーなど  
社会人スキルの向上

- ・ビジネスマナー
- ・報連相、スケジュールリング
- ・学ぶ力、伝える力
- ・ビジネス文書作成 など

Sky株式会社の  
事務の基礎知識を習得

- ・自社商品の理解
- ・応接室、会議室の使用方法
- ・来客対応、電話対応
- ・郵便物の出し方 など

※本稿掲載の写真には、一部2019年以前の研修風景が含まれています。

## 安心してスキルアップを目指せる 配属後のサポート体制

現場配属後も、入社1年目は大切な人材育成期間としてフォローします。OJTでは、指導担当として複数名のチューターがサポート。その後も定期的に同期が集まって、配属後の成果や課題を共有したり、キャリアアップサポート部がヒアリングを行いながらフォローしていきます。



## 配属後も、人材育成を担うキャリアアップサポート部が、 一人ひとりを個別にフォローするために定期的にヒアリング

現場への配属後、8月、11月、翌年2月に現場の業務で困っていることがないか、取り組むべき課題や目標は明確になっているかなどをヒアリングしています。OJT成果発表会や懇親会も開催し、継続してフォローします。また、指導担当となるチューターも定期的にミーティングを実施して、人材育成に向けた課題を共有しています。

### OJT（現場研修）

#### 「人を育てる」文化を大切に 複数名の先輩社員が丁寧にサポート

配属後は、各現場でOJTを開始します。OJTでは、複数の新人指導担当者（チューター・サブチューター）に、職種ごとに求められる業務スキルや社会人スキルなど

を教わりながら、実務を通して身につけます。また、チューターの社員にも新人の育成方法を学ぶ研修を実施。会社全体で「人を育てる文化」を大切にしています。

### フォローアップ研修

#### 現場での実業務を通じて感じた課題の解決へ 自分の成長を確かめる機会にも

入社から半年後と1年後にフォローアップ研修を実施しています。新入社員研修で学んだことの復習をはじめ、実際の業務のなかで困っていることや学んだことを

同期のメンバーと共有し、今後の業務に生かしていきます。入社から現在までのお互いの成長を確認し合うことで、モチベーションアップにもつながっています。

### キャリアアップ研修

社員のスキルアップを支援できるよう  
さまざまな研修を実施しています

新入社員研修やフォローアップ研修だけでなく、職種や担当する業務、立場の変化などに応じて求められるスキルを身につけていくために、社員の意見も取り入れながら、さまざまな研修を実施しています。

#### 全社員対象

- プレゼンテーション研修
- セキュリティ研修
- JUMP研修

毎年会社のスローガンに沿った研修を行っており、これまでに「KAIZEN力向上研修」「Time Management研修」などを行ってきました。

#### 開発職向け

- 画像処理技術研修(初級)
- 機械学習による画像認識技術研修(中級)
- 深層学習(Dep Learning)による画像認識研修(上級)
- 現場営業力強化研修
- PMP資格取得研修・模試
- 認定スクラムマスター
- Oracleマスター試験対策セミナーSilver
- 組込みLinux

#### 役職者・チューター(新人指導担当)向け

- マネジメント研修
- チームマネジメント研修
- 女性管理職向けフォロー研修
- チューター研修
- チューターフォロー研修
- 考課者研修

#### その他

- 営業職コミュニケーション研修
- 事務職ビジネススキル研修
- 女性社員のためのキャリアアップマインド向上研修
- スピーチ研修
- 英会話レッスン(※特定の開発拠点のみで実施)

そのほかにも多数の研修を実施しております。詳しくはWebサイトでもご覧いただけます。  
<https://www.skygroup.jp/recruit/training.html>



※本稿掲載の写真には、一部2019年以前の研修風景が含まれています。

## 配属先が決まるまで

原則として※1新入社員の配属先は入社後の研修期間中に検討します。新入社員の皆さんへのアンケートや、先輩社員と実際に話す機会を設け、適性を判断します。専門性が高い開発職については、配属先が決定してから1か月の研修を行い必要な基本スキルを身につけた後、現場配属(OJT)となります。また、事務職は原則として転勤がないことから、採用拠点にある部門の中から適性等を考慮して配属先を決めます。



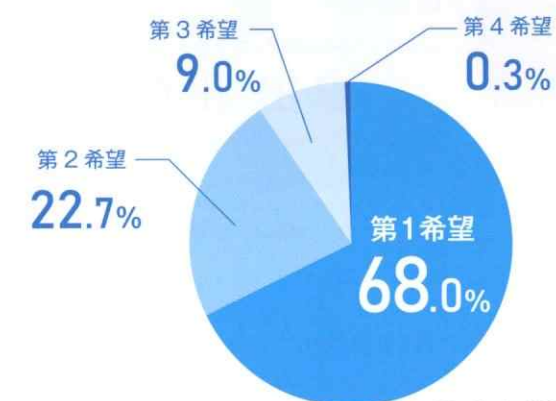
※1 システムサポート部など一部の職種は、採用選考時に部署を決定します。配属後の担当チーム等については、研修期間を通じて決定します。  
※2 開発職の配属時期は、研修内容の習熟度を考慮して調整しています。

## 本人の希望と配属および転勤について

配属先は、先輩社員との座談会や懇親会などを経て本人から希望を伺います。新人受け入れは各部署の業務状況に左右されるため、すべての希望が通るわけではありませんが、できる限り希望を尊重して配属先を決定しています。

### 希望配属先の実現率

2018年度～2020年度に入社した新入社員の配属実績です。第1希望の部署に配属されるケースが68%と最も多く、第2希望を含めると約90%となっています。希望に添えない場合でも、本人の特性を最大限考慮した配属を行っています。



※2018年度～2020年度入社3か年合計

### 転勤人数

転勤についても、本人に転勤可能かどうかの意志確認をします。可能と回答した人が必ず転勤するわけではないですが、配属先の選択肢が増え、希望に添った配属になるケースが多くなる傾向があります。また、転勤を希望する人のなかには、それを機に1人暮らしを始めるという人も少なくありません。



## 担当者へ聞くSky株式会社の人材育成方針

どんな環境であっても、  
着実に独り立ちができるサポートを。



キャリアアップサポート部 課長代理

島田 和幸

(1995年4月入社)

文系の学部を卒業し、入社後は約7年間、大型コピー機の開発に携わる。プログラミング未経験から開発職としてのキャリアを積んだ自身の経験が、現職での社員教育に生かされている。

Sky株式会社では、入社後1年間のうちにしっかりと基礎力が身につけられるよう、研修・サポート体制を充実させています。この記事でも紹介したとおり、全体研修、職種別研修、配属前研修という段階を踏むのですが、2020年は4月に緊急事態宣言が発出されたことで、Web会議システムを使ったオンライン形式の研修が中心にならざるを得ませんでした。

当初は、私たちにも研修を受ける新入社員にも戸惑う部分がありましたが、オンライン形式だからその良さも見えてきました。例えば、些細な疑問があったとき、新入社員同士で自己解決しようとして時間を浪費することがよくあります。しかし、オンラインだと講師に直接質問することが多くなり、すぐに明確な答えが得られます。また、講師も一人ひとりが何につまずいているのかが把握しやすくなり、適切な指導ができるようになりました。

配属後のOJTではメインチューター1名(中堅社員)、サブチューター3名(若手社員、中堅社員、管理職)のサポートのもと、業務を通して知識や経験を積んでいきます。配属先によって必要なスキルや知識は異なるため、各自がチューターと話し合っ

て年間目標を設定し、達成度を定期的にチェック。また、進捗や成果についての発表会や、ヒアリング・懇親会を通して、目標達成に向けたフォローアップを行っています。入社1年目に4度開催しているフォローアップ研修では、入社後の研修で学んだ内容のレビューや、OJTで直面している課題について相談会を実施しています。

各現場では、あえて議題を決めず何を話してもいいオンラインミーティングを開催したり、先輩社員が自分のPC画面を共有しながらコーディングのコツを伝えたりして、オンラインだからできる工夫をしながら育成に取り組んでくれています。加えて、フォロー研修、成果発表会、定期ヒアリングなど、多様な研修をバランス良く組み合わせることで、環境変化の中にあっても、例年と変わらない成果が残せたと感じています。

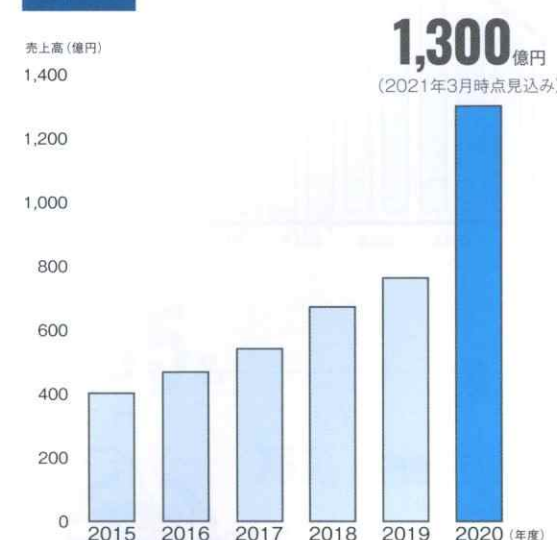
2021年度の新入社員研修もオンライン形式が中心ですが、前年度の経験を生かしながら、さらに良い研修となるよう改善を加えました。皆さんが入社される2022年は、どのような形式となるのか未定ですが、たとえばどのような環境であってもしっかりとサポートしますので、ぜひよろしくお願

## データで見るSky株式会社

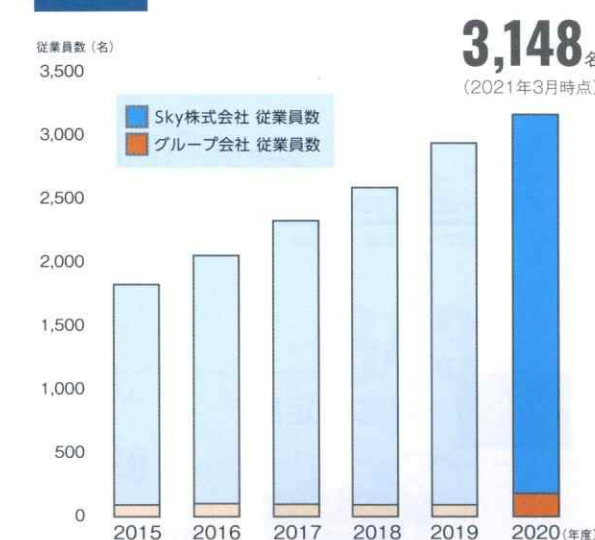
売上高・従業員数の推移や役職者の内訳、資格取得者数など、Sky株式会社のことがわかるデータを集めました。新卒採用Webサイトでは、そのほかのデータもご覧いただけます。



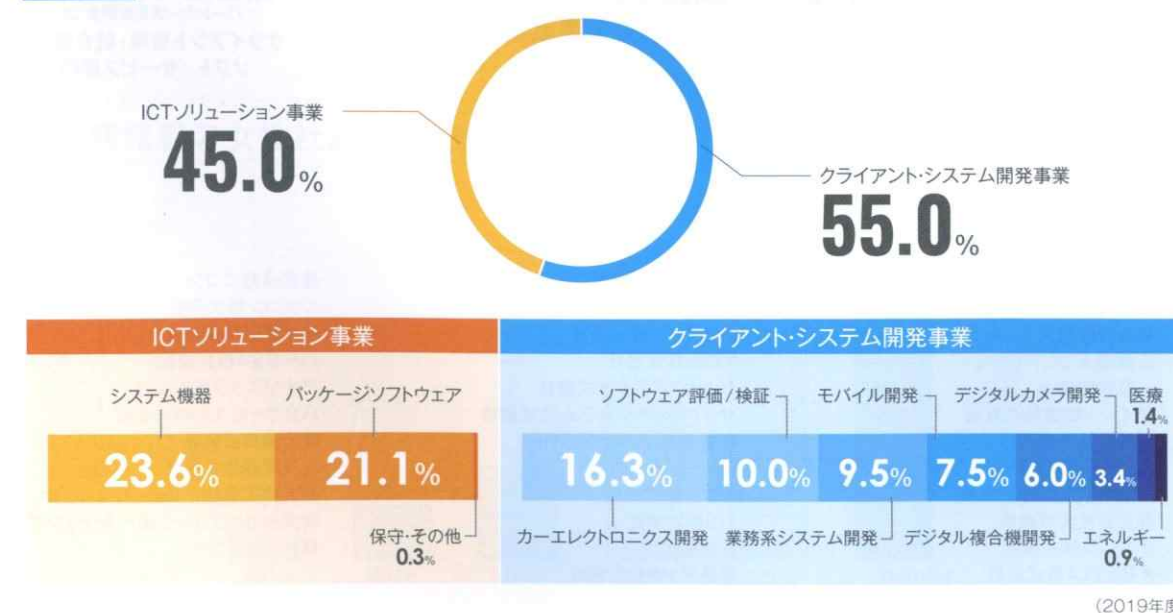
## 01 売上高の推移



## 02 従業員数の推移

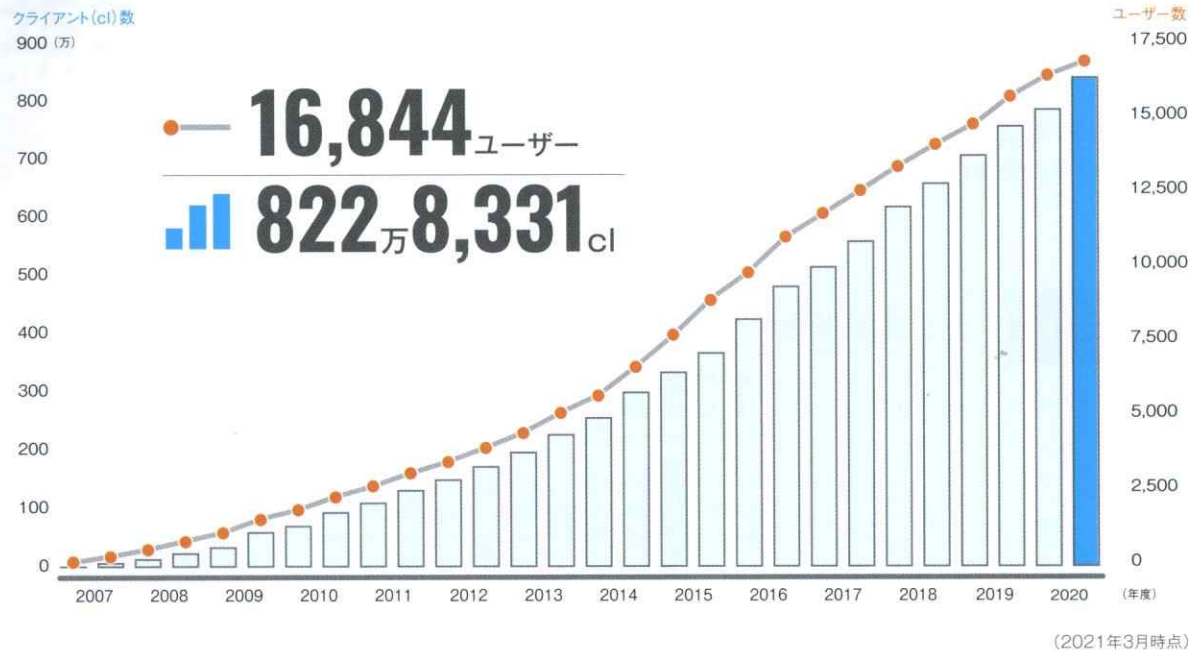


## 03 売上高構成比



(2019年度)

### 04 SKYSEA Client View 導入実績



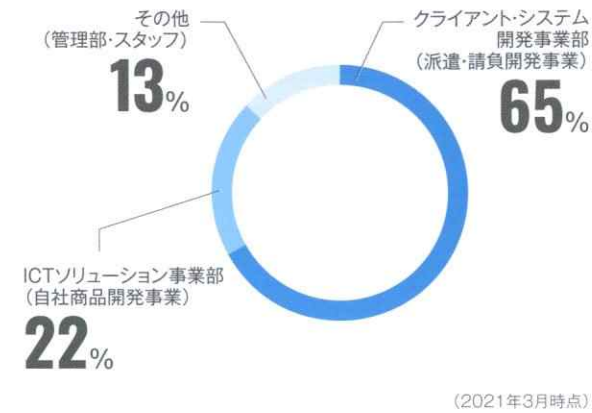
### 05 顧客満足度



### 06 主要取引先

- 中央省庁
  - 地方公共団体
  - 独立行政法人
  - 公益法人
  - 一般社団法人
  - アイシン精機株式会社
  - 株式会社内田洋行
  - NECキャピタルソリューション株式会社
  - 大崎電気工業株式会社
  - 株式会社大塚商会
  - オムロン株式会社
  - オリンパス株式会社
  - キヤノン株式会社
  - 京セラ株式会社
  - クラリオン株式会社
  - KDDI株式会社
  - コニカミノルタ株式会社
  - サイバネットシステム株式会社
  - 株式会社JVCケンウッド
  - シャープ株式会社
  - セコム株式会社
  - TIS株式会社
  - 株式会社デンソー
  - 東芝テック株式会社
  - 株式会社ニコン
  - ニチコン株式会社
  - 日本電気株式会社
  - パーク24株式会社
  - パナソニック株式会社
  - 日立キャピタル株式会社
  - 富士通株式会社
  - 三菱電機株式会社
  - 楽天株式会社
  - 株式会社リクルートホールディングス
  - 株式会社リコー
- ほか多数

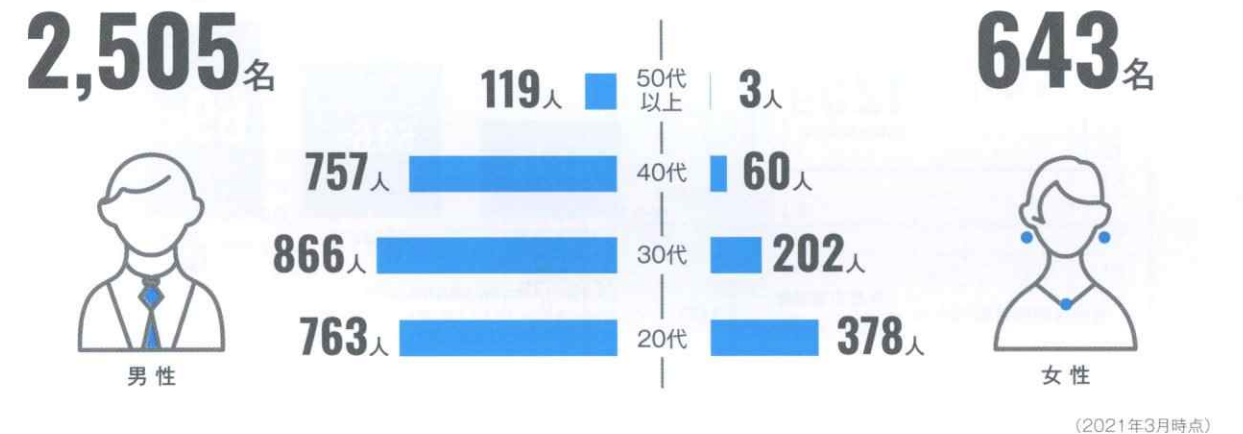
### 07 事業部別人員比較



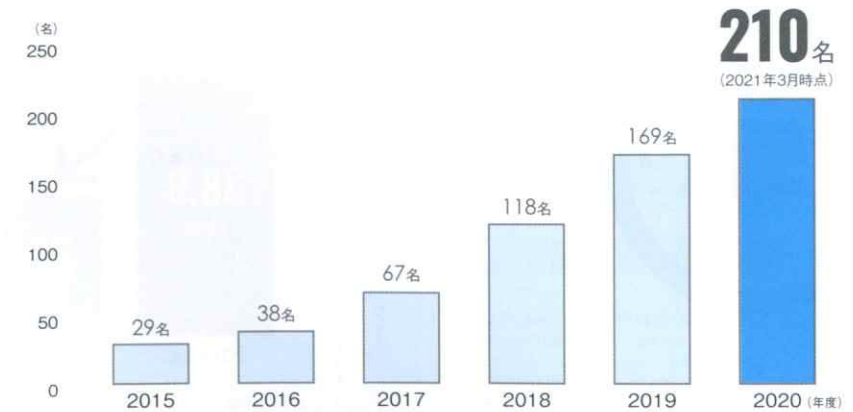
### 08 一般、役職、管理職、役員の内訳



### 09 年代別男女内訳



### 10 開発職の女性社員 人数推移



### 11 社員定着率



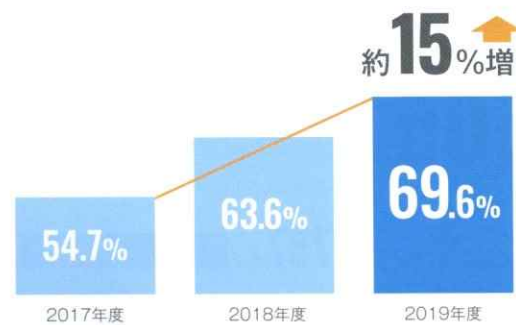
(2019年度)

$$\text{社員定着率(\%)} = \left(1 - \frac{\text{当期間内退職数}}{\text{前期末社員数}}\right) \times 100$$

	在籍者	退職者	定着率
2019年度	2,775名	136名	95%
2018年度	2,524名	125名	95%
2017年度	2,226名	70名	97%
2016年度	1,950名	77名	96%
2015年度	1,734名	74名	96%

\*Sky株式会社の社員のみ

### 12 休日・有給休暇取得率の推移



$$\text{有給休暇取得率(\%)} = \frac{\text{年度の取得数}}{\text{年度の付与日数}} \times 100$$

※全社員の1年間の有給休暇取得率の平均  
※付与日数平均=15.7日/年(最大付与日数=20日/年)  
※「平成30年度就労条件総合調査」で示された従業員1,000名以上の企業の平均=58.4%

### 13 定時退社日実施率



(2019年度)

※お客様拠点常駐勤務の社員は、現場状況に応じて実施

### 14 残業時間の推移(社員\*平均)



※管理職以上の後職者を除く社員の月間残業時間の集計

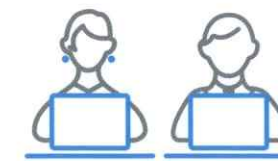
### 15 産休・育休取得数 / 復職数

36名(女性34名 男性2名)



取得中的人数

70名(女性44名 男性26名)  
(うち時短・シフト勤務 女性37名 男性2名)



復職し就業中的人数

(2021年3月時点)

### 16 資格取得別データ

資格	合格者数	資格	合格者数		
情報処理技術者試験	ITストラテジスト	1	知的財産管理技能検定 2級	24	
	システムアーキテクト	6	知的財産管理技能検定 3級	106	
	プロジェクトマネージャ	14	JSTQB認定テスト 技術者資格 Advanced	2	
	ネットワークスペシャリスト*1	26	JSTQB認定テスト 技術者資格 Foundation	353	
	エンベデッドシステムスペシャリスト*2	24	中小企業診断士	2	
	情報セキュリティスペシャリスト*3	56	Cisco CCNP	4	
	データベーススペシャリスト*4	27	Cisco CCNA	32	
	情報処理安全確保支援士	31	UMLモデリング技能認定試験 L1	37	
	応用情報技術者	321	UMLモデリング技能認定試験 L2	13	
	基本情報技術者*5	774	UMLモデリング技能認定試験 L3	1	
	情報セキュリティマネジメント	105	マイクrosoft認定プロフェッショナル MCSE	17	
	ITパスポート	364	マイクrosoft認定プロフェッショナル MCSA	18	
	実用英語技能検定	準1級	5	マイクrosoft認定プロフェッショナル MCP	54
		2級	149	マイクrosoft認定プロフェッショナル MCA	12
準2級		224	マイクrosoft認定プロフェッショナル MOT	3	
TOEIC	3級	292	FireWall資格 CCSE	2	
	900点以上	8	Oracle Database 12c Oracle Master Gold 12c	3	
	800点以上~900点未満	30	Oracle Database 12c Oracle Master Silver 12c	4	
	550点以上~800点未満	185	Oracle Database 12c Oracle Master Bronze 12c	21	
	450点以上~550点未満	124	医療情報技術能力検定 医療情報技師	16	
400点以上~450点未満	55	電気通信主任技術者	3		
秘書検定	1級	1	JDLA JDLA Deep Learning for GENERAL	27	
	準1級	18	Microsoft Azure Azure Administrator Associate	1	
	2級	193	Microsoft Azure Azure Fundamentals	3	
	3級	32	AWS ソリューションアーキテクト(プロフェッショナル)	1	
日商簿記検定	1級	4	AWS ソリューションアーキテクト(アソシエイト)	8	
	2級	78	AWS デベロッパー(アソシエイト)	1	
	3級	143	AWS クラウドプラクティショナー	1	
デジタル技術検定	1級	38	Microsoft Dynamics 365 Dynamics 365 Fundamentals	1	
	2級	573	プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル(PMP)	132	
	3級	124			
	4級	22			
教育情報化コーディネータ	2級	4			
	準2級	1			
	3級	57			
ICT支援員能力認定者	11				

(2020年10月時点)

(2020年10月時点)

\*1 旧テクニカルエンジニア【ネットワーク】試験を含む。 \*2 旧テクニカルエンジニア【エンベデッドシステム】試験を含む。 \*3 旧テクニカルエンジニア【情報セキュリティ】、情報セキュリティアドミニストレータ試験を含む。 \*4 旧テクニカルエンジニア【データベース】試験を含む。 \*5 基本情報技術者試験(旧2種)【H20年度まで】を含む。 \*6 旧初級システムアドミニストレータ試験を含む。



# Sky株式会社の“今”を伝える Webメディア

Sky株式会社のことを、より身近に感じていただけるようにSNSの公式アカウントを開設しています。さまざまな企業活動をはじめ、自社商品、採用活動に関する情報などを随時発信していますので、ぜひSky株式会社の「今」に触れていただければ幸いです。



※掲載の写真には2019年以前のものが含まれます。現在は、3密回避策としてマスクの着用およびソーシャルディスタンスの確保を義務づけています。



Instagram

Instagramの公式アカウントでは、社員が働く姿やオフィスエリアの様子、各種イベントの告知や開催報告などを発信。さまざまなキャンペーンも実施して、フィードやストーリーズに毎日投稿しています。

## 企業アカウント

自社商品や最新技術の紹介をはじめ、働き方改革などの企業として注力している取り組みを発信。



sky\_it\_corporate

注力中の取り組みを  
ピンポイントで紹介！



自社発行の情報誌や  
イベント情報などを発信！



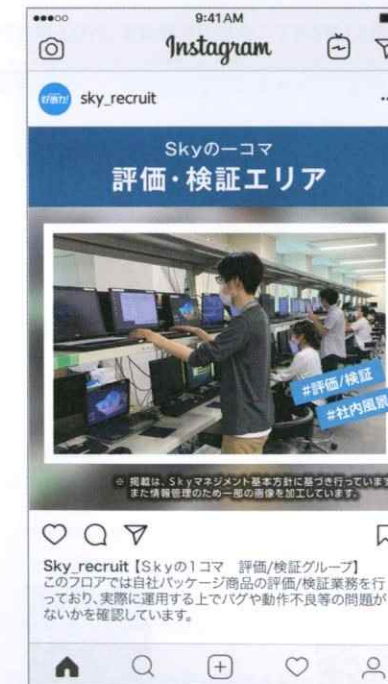
## 学生向け情報アカウント

社内の様子や先輩社員の紹介のほか、採用担当者が答えるQ&Aなど、採用に関する「今」がわかる情報を発信。



sky\_recruit

社員が働く様子から、  
職場の環境が見えてくる！



採用担当者や社員が  
皆さんからの質問に回答！



YouTube™

公式YouTubeチャンネル

## Sky株式会社 公式チャンネル

弊社社員へのインタビュー動画など、採用に関するコンテンツを公開。ほかにも、最新技術への取り組みや各種プロモーション映像などを公開しています。



### 社員インタビュー

弊社社員にインタビューし、働く立場から見るSky株式会社の特長や、共に働く仲間、仕事のやりがいなどを語っていただきました。



### 自社商品紹介・最新技術への取り組み など

弊社の各自社商品について、その特長や詳しい使い方、導入事例などをご紹介します。また、現在取り組んでいる最新技術もご紹介しています。



### 各種プロモーション

企業ブランド価値の向上、事業規模の拡大、優秀な人材の確保などを目指し、弊社が取り組む各種プロモーションをご紹介します。

Twitter

Twitterには3つの公式アカウントを開設。自社商品やイベントのご案内のほか、インターンシップの開催やキャリア採用に関する情報など、ターゲットに合わせて幅広く発信しています。

企業アカウント

@Sky\_corporate



キャリア採用アカウント

@Sky\_career\_



学生向け情報アカウント

@Sky\_recruiting



拠点のご紹介

## 全国12都市に 広がるネットワーク

全国20拠点  
主要駅に隣接  
アクセスも便利です

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主要ターミナル駅等に隣接しています。

(2021年3月時点)

東京本社	〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F
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
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
札幌分室	〒060-0004 札幌市中央区北四条西5丁目1番地3号 日本生命北門館ビル4F
仙台支社	〒980-6117 仙台市青葉区中央1丁目3番1号 AER17F
品川オフィス	〒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
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
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 JPTower名古屋39F
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	〒732-0053 広島市東区若草町12番1号 アクティブインターシティ広島 オフィス棟11F
松山支社	〒790-0003 愛媛県松山市三番町4丁目9番地6 NBF松山日銀前ビル9F
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
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



まだ見ぬテクノロジーの空へ。

## Sky株式会社

— <https://www.skygroup.jp/> —

- 東京本社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F
- 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
- 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

札幌支社 札幌分室 仙台支社 品川オフィス 品川分室 品川第二分室 八王子サイト 横浜支社 三島支社  
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 沖縄支社

●好働力、SKYSEA、SKYSEA Client View、SKYMEC、SKYMENU、SKYMENU Class、SKYMENU Pro、SKYMENU Cloud、SKYDIV、SKYDIV Desktop Client および ALL Sky は、Sky株式会社の登録商標または商標です。●Instagram および Instagramのロゴ は、Instagram, LLCの登録商標または商標です。●Twitter および Twitterのロゴ は、Twitter, Inc.の登録商標または商標です。●YouTube™ は、Google LLC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。

UR-1000-11 / 21-03-26

