



QualitySoft

クオリティソフト株式会社

Company Profile



Quality work brings quality to life.

豊かな世界の創造に貢献する企業に成長します。



クオリティソフト株式会社
代表取締役CEO 浦 聖治

ごあいさつ

クオリティソフトは、創業以来常に新しいことにチャレンジしてまいりました。IT資産管理ソフトウェアベンダーの先駆者として1998年に「QNDPlus」、クラウド時代を予見し2007年にクラウド型IT資産管理「ISM CloudOne」のサービス提供を開始しました。ユーザーの利便性を損なうことなく安全な業務環境を実現することで、国内のみならず海外でもお客様を支えてまいりました。

テクノロジーの進化とともに、いつ、どこにいても場所にとらわれず働ける環境が整い、働く場所と労働時間に縛られることが無くなりました。テレワークを推進する企業も増え、人々の働き方も変化しています。クオリティソフトは、これまで培ったセキュリティ技術でクラウドサービスを更に進化させ、企業の働き方をエンパワーしてまいります。

ますます急速に変化する社会環境の中で新しい価値を提供しつづけていくためには、多種多様なアイデアを持った人達が集まり交流することでイノベーションを生み出す必要があります。

クオリティソフトはイノベーションが溢れる泉 (INNOVATION SPRINGS) を提供いたします。これは、お客様と共に成長するためのエンジンです。私たちは、INNOVATION SPRINGS を核にお客様にお役立ちできることを探し続け、豊かな世界の創造に貢献してまいります。

クオリティ ポラリスマカバ

100年企業への
羅針盤
我々はブレない

【目的】

INNOVATION SPRINGSで世界を豊かに

日本の自然豊かな地方で、
豊かに生活できるモデルケースを創り、
世界に発信することが最終的な事業活動の目的

【手段】

The Cloud & AI Company

地方に雇用を生み出す
新規事業創出の為の強力な手段

【働き方】

クオリティスタイル

ワイワイガヤガヤ、
面白いことをやろう、
デカイことやろう、
喜んでもらおう!

【理念】

貢献と成長の豊かさ

貢献意欲と成長意欲に
溢れた人たちの集団、
それがクオリティソフト

誠実

何事にも誠実に
向き合うことで
信頼を得る

挑戦

挑戦こそ私たちの価値
変化を恐れず
可能性を探求

素直

素直な心で学びを得て、
自らの成長に繋げる

願望

成し遂げたいことを願望レベルに昇華させ、
現実を引き寄せる

願望実現のために

幸せを感じる努力

成功すると幸せになるのではなく、幸せな人が成功する
幸せを感じる努力をすることにより、願望実現の速度を
上昇させる

ポラリスマカバとは、100年企業への羅針盤です。ポラリスマカバは、組織が向かう方向を示す上向き正四面体と、メンバーの力が発揮される方向を示す下向き正四面体の2つの正四面体を融合した星形八面体（マカバ）を用いて表現されています。また、マカバの向かう方向は、頂点が北極星（ポラリス）を指し、決してブレず普遍であることを示すため、ポラリスマカバと名付けました。クオリティ・ポラリスマカバとはクオリティソフトが100年企業に向かうための羅針盤です。

クオリティポラリスマカバ



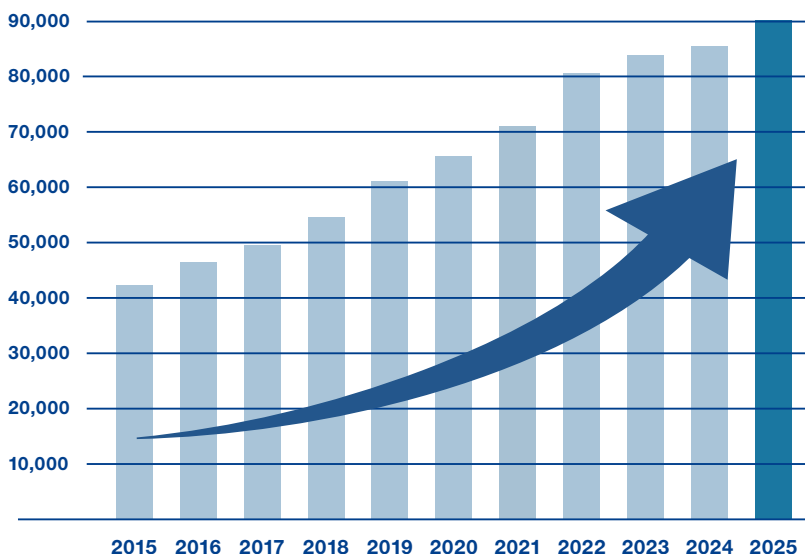
ソフトウェアのチカラで 企業の働き方をエンパワーする クオリティソフト

クラウド型エンドポイントセキュリティ

◎ 導入実績の推移



※1 2025年12月現在



ISM CloudOne

QND

KeyServer



プロダクトの変遷

1993年ライセンス管理ソフトKeyServerの発売以来、ソフトウェア会社として、お客様に真に満足して頂けるサービスを提供できる企業を目指してきました。

1998年にリリースしたQND Plusは、KeyServerの配布機能からスタートし、企業向けのIT資産管理機能を搭載した初の自社開発製品です。このQND Plusは、今まで無かったIT資産管理ソフト市場の先駆け商品であり、大手企業を中心に累計440万以上のクライアントに導入され市場をけん引してきました。

2007年にはクラウド市場の拡大を予見し、クラウド版エンドポイントセキュリティISM CloudOneをリリースしました。社内だけでなく、外出先や取引先・自宅など働く場所を選ばずエンドポイントを守ることができるISM CloudOneは、国内のみならず、グローバルの利用も拡大し海外55カ国^{*}でご利用いただいています。

企業の働き方をエンパワーする

当社製品は、IT資産管理から情報漏洩対策、エンドポイントセキュリティへ進化を遂げてきました。今までは、企業の情報システム担当者の業務である社内端末の維持運用管理用ソフトウェアの開発に注力してきました。

昨今、企業の働き方は社会的背景もあり、どんどん多様化してきています。少子高齢化、労働人口の減少により労働力確保の為にさまざまな働き方を模索する企業にとっては、どこでも仕事ができ、どこからでもコミュニケーションができる環境整備が重要です。これからの当社は、クラウドのメリットを最大限活用し、安全性を確保しながら働く人のライフスタイルを支援するソフトウェアの提供を加速します。

今まで情報システム担当者向けの製品開発が目的であったソフトウェアビジネスは、現在の機能を踏襲しつつ、その先にいる利用者の利便性向上、生産性向上を支援する、人と企業の働き方をエンパワーするサービスビジネスに進化していきます。そして、私たちはすべてのソフトウェアサービスを新しいクラウドプラットフォームから提供していきます。

企業の働き方をエンパワーする

Empowerment



クオリティグループ

Quality Cloud 株式会社

Quality Cloud 株式会社（以下 QCC）は、オープン・ソーステクノロジーと英知を融合し、「データの安全性を高めハイコストパフォーマンスな国産発のクラウド基盤」を提供することにより日本のデジタル変革を加速させる事を目指します。

- 各企業のレガシー・システムからのモダナイゼーション（コンテナ化、VMからの移行等）をOSSを活用し、安全で独立したクラウド基盤により支援します。
- 複雑さをシンプルにする技術により、クラウドエンジニアの育成を支援し、手軽に高性能なクラウド基盤の構築を可能にします。
- 省電力、エネルギー効率化に向けた研究を促進し、グリーン環境へ貢献を進めています。

Value

7年にもおよび自社の利用で培ってきた経験とノウハウ

- Open (オープン)
オープンソース技術や標準化されたツールを採用することで透明性と持続可能性の担保の期待に対応すること
- 優れたコストパフォーマンス
手軽な価格で、シンプルかつ高性能なオンプレミスプライベートクラウドの構築
- Green (グリーン)
環境負荷の低減と持続可能性を追求し、グリーン環境の実現

Overview

私たちは、最新テクノロジーを任意の場所で稼働させる「プライベートクラウド」、独立性と柔軟性を備えた「ソブリンクラウド」の構築に向けて、シンプルかつ高性能なクラウド基盤の構築を支援し、誰もが使いやすい技術の提供を目標としています。

QCC について詳しくはこちらから



Solution

CGS Cloud Green System



CGS (Cloud Green System)

省電力、ハイコストパフォーマンスなクラウドハードウェア基盤Open Cypressと組み合わせることにより、安定した性能と優れたコスト効率を発揮



Open Cypress

仮想マシンやコンテナを稼働するための基盤環境をワンストップで利用できる統合プラットフォームツール
サブスクリプションサービスとして提供



Professional Service

CGS / OPEN Cypress トレーニング
CGS / OPEN Cypress コンサルティング
CGS / OPEN Cypress 初期導入サービス
CGS / OPEN Cypress ヘルプデスク

Quality AI for Everyone

私たちの最終目標は、スローガンである「**Quality AI for Everyone**」(生成AIをすべての人に)の実現です。生成AI技術を通じて日本の産業と社会を支え、すべての人に平等な機会をもたらすことを目指しています。誰もがデータと情報を効率的に収集し、知識として活用できる社会を実現—この想いがQuality AIの原動力です。

ビジネスにおけるAIの重要性

現代のビジネス環境では、AI技術の導入は競争力維持に不可欠な要素となっています。

企業の市場優位性に直結するAI活用の重要性は、今後さらに高まることでしょう。

業務の高密度化と必要知識の増大に伴い、多様な情報への迅速・的確なアクセスが必須となる中、生成AIは限られたリソースでも生産性を向上させる強力なツールです。

当社は、単純作業の自動化を実現し、社員一人ひとりが創造的で価値の高いタスクに集中できる環境構築をサポートします。

安全性と利便性の両立

当社の生成AIソリューションは、オンプレミス環境での展開が可能なものを含み、データ処理を社内で完結させることで情報漏洩リスクを最小化します。

企業や個人の大切な情報資産を確実に保護しながら、先進技術の恩恵を享受できます。

また、「誰もが簡単に使えるツール」をコンセプトに、各ユーザーのニーズに最適化されたソリューションを提供。

業務効率化やDXの推進を支援するとともに、特に地方の中小企業や個人事業主が最小コストで最先端技術を活用できる環境を整え、地方創生にも貢献します。



QAIについて詳しくはこちら



ここに人があつまる新たなアイデアがあふれる

INNOVATION SPRINGS



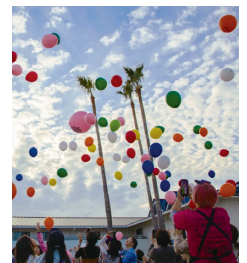
INNOVATION SPRINGS事業

「多くの人が集い語り合えるコミュニティの創出」「地域コミュニティの中心的存在を育てる次世代教育への取り組み」「地域で暮らすみんなが生き生きと取り組むチャレンジの支援」など、地域の課題解決と発展への貢献に取り組むことが、クオリティソフトの存在価値と考イノベーションスプリングス事業に取り組んでいます。

ISアカデミー／イベント

機会の創出とコミュニティを担う次世代教育

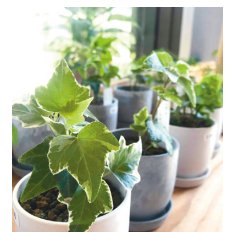
多くの人交流し協業できる機会の創出と、コミュニティの中心的存在を育てる次世代教育の取り組みのために、各分野で活躍されている著名人や有識者をお招きし、講演会や勉強会などを開催しています。また地域で活動されているアーティストのコンサートや、絵画・写真・書など芸術家の方々の個展、さらにマルシェの開催など、多くの方が楽しめるイベントも企画しています。



グリーンプロジェクト

癒しと創造性を高める花と緑が溢れる空間作り

周囲を海と山に囲まれた環境を活かし、多目的で創造性を高めるネイチャーノマドが可能な空間作りを行っています。一年中季節の花が楽しめる花壇や五色ヶ浜に繋がる通路も整備し、どなたでも自由に園地内を散策することができます。





約18,000坪の広大な敷地面積を持つ INNOVATION SPRINGS

クオリティソフト株式会社の本社オフィスとして、

たくさんの人たちが集う場所として、

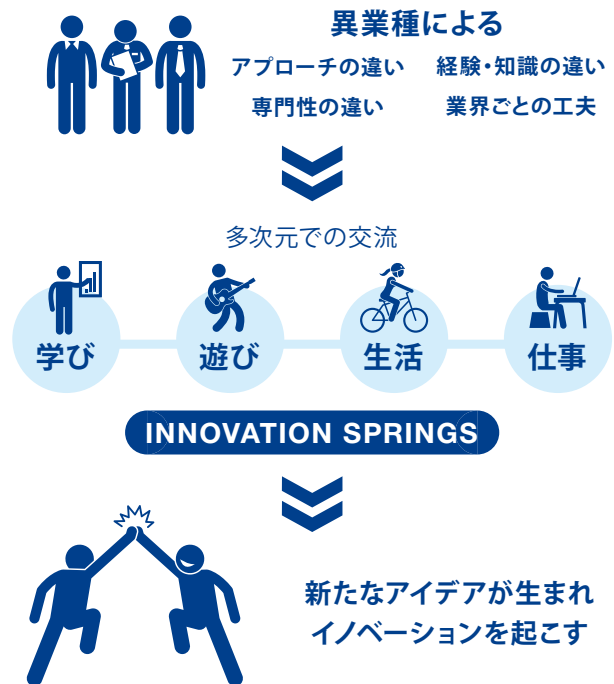
この場所がイノベーション溢れる泉となることを目指しています。

様々なアイデアを持った人たちが、その交流から新しいものを生み出し、

次々と新しいイノベーションを生み出せる空間になることが、

INNOVATION SPRINGSの目的です。

イノベーションを起こす異業種間の交流



INNOVATION SPRINGS WEB ページ



ホテル／コワーキングスペース

多くの人が集まり学びあうための場所の提供

宿泊ルーム（ユニットバス付）を10部屋用意しています。約80～100名収容可能なセミナールーム（2室）、約10～20名収容可能なコワーキングスペース（2室）も利用可能ですので、企業の研修合宿、学生・各種団体の合宿用途にもお使いいただけます。



全室ツイン。33平米のゆったりした宿泊ルーム（10部屋）



約100名収容可能なセミナールーム



約20名収容可能なコワーキングスペースA



約10名収容可能なコワーキングスペースB

みんなの社員食堂くおり亭／たまな食堂

食育に繋がる情報発信と地域の方が集まり語り合える場所の提供

平日は全国から取り寄せた選りすぐりのお米と地元食材を使用した社員食堂くおり亭、土日は食にこだわる方向けの、玄米菜食と発酵食をメインとした自然食レストランたまな食堂として、二毛作スタイルで食堂を営業しています。

くおり亭は、社員だけではなく地元の人にも学びがあるようにしたいと思い「みんなの社員食堂」として、一般の方も利用できるように開放しています。



『防災DX』で安心・安全なまちづくりに貢献

Drone Business

災害対応ANNOUNCER DRONE

災害時などに上空から状況把握とメッセージ伝達を迅速に行うことができます。多言語対応のアナウンス機能で外国人に対しても適切な情報提供が可能です。専用設計の圧電スピーカーを搭載し、明瞭な音声と長時間の飛行を実現しました。

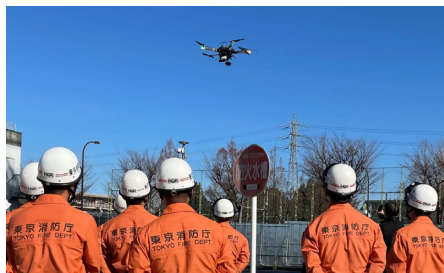


災害対応ドローン装備について

- ・ 光学30倍ズーム及び赤外線一体型カメラ、圧電スピーカーユニット、物件搬送・投下装置
- ・ 2オペレーション対応（送信機2台によるドローンコントロール）

導入実績

東京消防庁



2024年導入

和歌山県和歌山市



2023年導入

栃木県小山市消防本部



2022年導入

アナウンサードローン音声出力比較映像



ドローンプログラミング

ドローンをコントロールすることで学生が興味を持って主体的に学習に取り組めるICT教材です。
Python言語、ビジュアルプログラミングに対応しています。



※1 2025年8月 現在

製品の特徴

- ・生徒が興味を持って主体的にプログラミング授業に取り組める
- ・ドローンを「飛行させる」ためのプロセスを踏むことで問題解決力や論理的思考力が養われる
- ・身近なアプリケーション等で使われるプログラミング言語、「Python」を基礎から学べる実践的なICT教材

教材ラインナップ

Scratch 編	ビジュアルプログラミング言語Scratchによるドローン飛行	使用OS : Windows
Python 入門編	Python言語の基礎を学びながらドローン飛行	使用OS : Windows macOS
Python 応用編	Python言語 と AI画像処理を活用したドローン飛行	使用OS : Windows macOS

クオリティソフトだからこそできる、 価値の創造と提供に向けた社会活動をしています。

🌸 たまな商店

人と大地をすこやかに ～食で日本を元気にしたい～

ローカルから日本を元気にするための一次産業支援を目的とした事業を行っています。オーガニック・自然栽培による食材・農産物を主とした、ただ美味しいだけではない、人と環境にやさしいサステナブルな食をインターネットを通じて提供する「たまな商店」を運営しています。たまな商店での取り扱い商品は本店ホームページの他、白浜町のふるさと納税返礼品や、Amazon、楽天市場でもお求めいただけます。



たまな商店ホームページはこちらから



PCNW

PC・ネットワークの管理・活用を考える会

日頃から社内のシステム管理に悩みを抱えている情報システム管理者の方を対象とした「情報収集・意見交換」の集いであり、「企業のIT部門の人材を成長させる」場です。

情報システム管理者の課題や問題解決を目指し、ITトレンドやクライアント管理についての勉強会、その他イベントを開催しています。



PCNWについて詳しくはこちらから



Challenge48

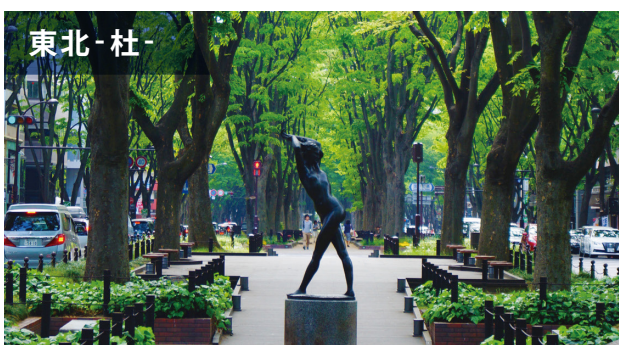
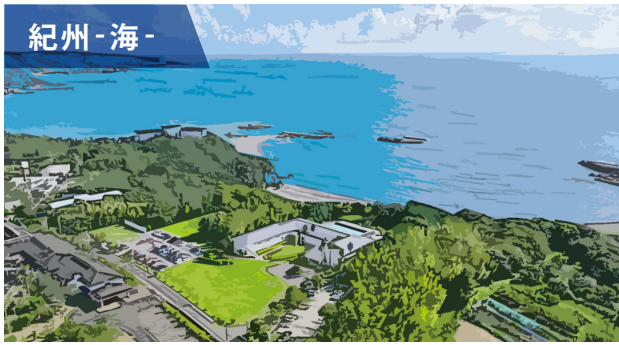
～年間48時間の活動～

年間の勤務時間のうち48時間を、自身の業務以外の活動に充てることのできる制度です。「地域への社会貢献活動」、または「他チームのヘルプ業務」から選択することができます。この活動を通じて、社員間の交流は勿論のこと、地域の方々との交流を深めることで、新たな視点、気付きが得られること、また、自然の中で体を動かすことで脳をリフレッシュさせ、集中力や創造力を高めるといった効果にも期待しています。



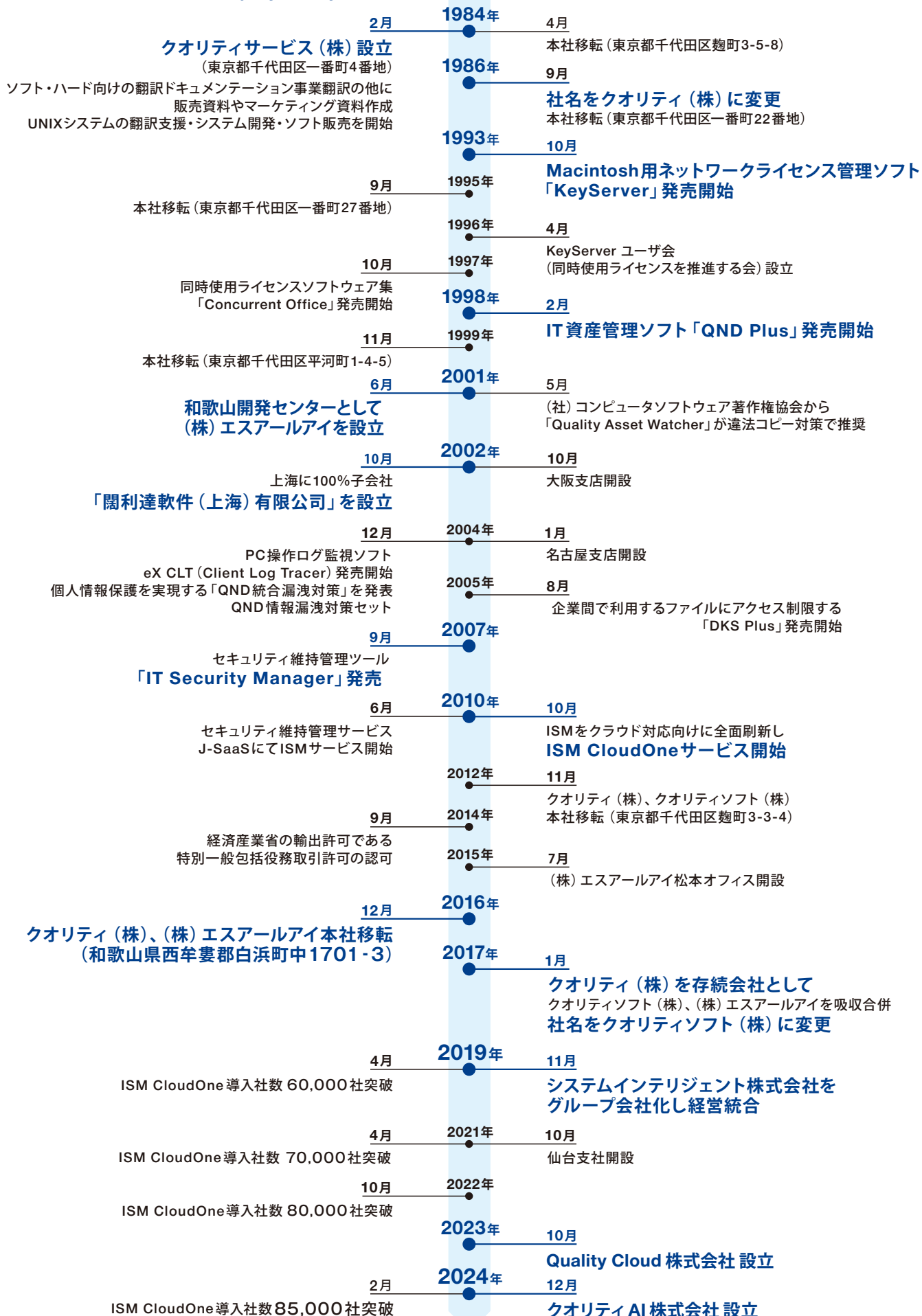
クオリティソフト拠点紹介

Company Locations



クオリティソフトのあゆみ

Company History



そして、さらに未来へ

クオリティソフト会社概要

Company Profiles

会社名	クオリティソフト株式会社
事業内容	クラウドサービスとパッケージソフトウェア製品の開発及び販売業務 ドローンソリューション関連事業 その他事業
代表取締役 CEO	浦 聖治
設立日	1984年2月
所在地	本社 〒649-2333 和歌山県西牟婁郡白浜町中1701-3 TEL: 0739-45-1001 (代表) FAX: 0739-45-1008 東京本部 〒102-0083 東京都千代田区麹町3-3-4 KDX麹町ビル 6F TEL: 03-5275-6121 (代表) FAX: 03-5275-6130
資本金	1億1203万5千円
従業員数	182名 (2026年2月現在)
グループ会社	Quality Cloud 株式会社 所在地 東京都千代田区麹町3-3-4 KDX麹町ビル6F 闊利達軟件(上海)有限公司 所在地 中国 上海市 北京東路668号 科技京城東27階H室 クオリティ AI株式会社 所在地 和歌山県西牟婁郡白浜町中1701-3
参加団体 (一部抜粋)	The Linux Foundation Cloud Native Computing Foundation(CNCF) 特定非営利活動法人ITジュニア育成交流協会 メイド・イン・ジャパン・ソフトウェア&サービス・コンソーシアム (MIJS) 一般社団法人日本コンピュータシステム販売店協会 (JCSSA) 一般社団法人ソフトウェア協会 (SAJ) 一般社団法人和歌山情報サービス産業協会 (WAKASA) 特定非営利活動法人和歌山IT教育機構 (WITE) 特定非営利活動法人情報セキュリティ研究所 一般社団法人ITビジネス研究会 和歌山県情報化推進協議会 (WIDA) 一般社団法人日本テレワーク協会 一般社団法人宮城県情報サービス産業協会



主要販売パートナー

Business Partners

アイビーシー株式会社
AXLBIT 株式会社
ALSOK株式会社
SB C&S 株式会社
エフサステクノロジーズ株式会社
NRIセキュアテクノロジーズ株式会社
株式会社大塚商会
沖電気工業株式会社
オリックス・レンテック株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社
KDDI 株式会社
サイバネットシステム株式会社
スターネット株式会社

ソニービズネットワークス株式会社
株式会社ソフトクリエイト
DAIKO XTECH 株式会社
ダイワボウ情報システム株式会社
株式会社東計電算
東芝デジタルエンジニアリング株式会社
株式会社ナバック
株式会社ネットワークド
株式会社日立システムズ
株式会社日立ソリューションズ
ユニアデックス株式会社
KDDI Asia Pacific Pet Ltd
Material Automation (Thailand) Co.,Ltd.

クオリティソフト株式会社

本社	〒 649-2333 和歌山県西牟婁郡白浜町中 1701-3 TEL : 0739-45-1001 FAX : 0739-45-1008
東京本部	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 3-3-4 KDX 麹町ビル 6F TEL : 03-5275-6121 FAX : 03-5275-6130
西日本支社	〒 541-0051 大阪府大阪市中央区備後町 1-7-10 ニッセイ備後町ビル 8F TEL : 06-6125-2161 FAX : 06-6125-2170
仙台支社	〒 980-0803 宮城県仙台市青葉区国分町 3-4-33 仙台定禅寺ビル 4F TEL : 022-796-8082 FAX : 022-796-8083
松本研究開発センター	〒 390-0811 長野県松本市中央 3-3-16 松本蔵の街ビル 5F TEL : 0263-87-5413
水天宮テクニカルセンター	〒 103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-29-4 日本橋蛸殻町東急ビル 6 階 TEL : 03-5640-2825 FAX : 03-5645-8950
名古屋オフィス	〒 460-0008 愛知県名古屋市中区栄 3-2-3 名古屋日興證券ビル 4F TEL : 052-269-8734 FAX : 052-269-8735



各種紹介動画はこちら