

加速しよう、未来を。

VERISERVE

加速しよう、未来を。

VERISERVE

[www.veriserve.co.jp](http://www.veriserve.co.jp)



株式会社ベリサーブ

CP2512\_012

Corporate Profile

会社案内

コンシェルジュがベリサーブをご案内します  
Hello, let me introduce you to  
VeriServe Corporation



# お客様と共に、 ITを通して 新たな価値を生み出す

Creating New Value Through IT Together  
with Our Customers

株式会社ベリサーブは2001年にCSK（現：SCSK）から分社化して設立し、独立系初のテスト専門企業としてスタートいたしました。その後、ソフトウェアの第三者検証のリーディングカンパニーとして、さまざまなソフトウェア領域の中で、お客様が届ける提供価値の品質向上に寄与してまいりました。

大きく変化する社会の中で、社会課題の解決のためにソフトウェアが果たす役割はますます大きくなっています。自社の事業を通して社会変革を目指す企業において、ソフトウェアが必要とされる領域はさらに広がり、その開発のスピードと高い品質の実現は両立すべき重要なテーマです。その期待に応えていくためには、私たちもこれまで培ってきたソフトウェア品質創造の実績と信頼を糧にして事業の可能性を切り開き、お客様へのサービスを進化させていかなくてはなりません。

ベリサーブはパーソンズに掲げた「品質を創造する力でイノベーションを加速し、未来に続く幸せを実現する。」を社会への存在意義として、人々が待ち望む持続可能な社会の実現のために、お客様と未来を共有し、共に考え、走り続けます。これからも一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



VeriServe Corporation was established in 2001 after spinning off from CSK (now SCSK) to become the Japan's first independent company specializing in software testing. Since then, as a leading company of the IV&V services: Independent Validation and Verification organizations of software, we have supported improve the quality and value of what our customers deliver in various domains of software.

In our rapidly changing society, software plays an increasingly vital role in resolving social issues. Software is becoming ever more necessary for companies that aim to bring about social change through their business activities. The speed of development and the realization of high quality are important themes that must be balanced. To meet these expectations, we must use the experience and trust we have cultivated in redefining software quality to open up new business possibilities and improve our customer service.

Our Purpose is to "Accelerate innovation with the power to create quality and to realize happiness that endures into the future. We will continue to share the future with our customers, think and run together with them to realize the sustainable society that people are waiting for. We look forward to your continued support and understanding.

新堀 義之

代表取締役社長 新堀 義之  
Chief Executive Officer  
Yoshiyuki Shinburi

# 40年以上にわたり、 ソフトウェアテストで 品質向上に貢献

Contributing to Quality Improvements  
in Software Testing Fields more than 40 years



## 社名に込めた想い

当社の社名には、正しく作れていることを確認する「Verification (検証)」と、正しいものを作れていることを確認する「Validation (妥当性確認)」、そしてこの2つの「V」を「Service (提供する)」という想いが込められています。

1983年にソフトウェアテストサービスを開始してから40年以上。スマートフォンやデジタルカメラなどの身近な製品から、自動車、航空機などの大型プロダクト、またエンタープライズ、WEBサイト、パッケージソフトなどのシステムに至るまで、1,100社を超える企業の製品・システムをテストし、品質向上に貢献してきました。

## Thoughts behind our company name

Verification involves assessing whether the requirements of specifications are met. Validation involves evaluating whether or not performance or function matches that which was originally intended. Our company name tells customers that we provide these two "Vs" through our service.

It has been more than 40 years since the launch of our software testing service in 1983. From standard products, such as smartphones and digital cameras, to large products, including automotive and aircrafts, and systems (enterprise, web, software packages, etc.), we have tested products and systems of more than 1,100 companies and have contributed to improving their quality.



## テスト技術を追求し続ける

メーカー企業では、海外製品との低価格競争などへの対応が求められ、コスト削減と高付加価値化の両立を強いられています。そのため、より効率的に高い品質を保証するテストへのニーズが高まっており、当社の市場はますます拡大しています。また、品質問題が発生するリスクを回避する手段としても、テストは重要視されています。

当社は、お客様にとって非常に重要な品質に携わる活動を支援するために、豊富な実績に加えて、テスト技術の高度化を目指すさまざまな活動を続け、テストサービスに対する信頼性の構築と企業価値の向上に努めています。

## Continuous exploration of testing technology

Companies involved in software development in the domestic market have to deal with low-cost competition from overseas products and are forced to balance cost reductions with high value-adding. As a result, our market is growing with an increasing need for testing that is more efficient and assures higher quality. Testing is also seen as key to preventing the risk of quality problems occurring. VeriServe will continue to improve its solid performance to support activities related to quality, which is very important to our customers, and pursue a variety of initiatives for the advancement of testing technology. By doing so, we endeavor to build confidence in our testing services and enhancing our corporate value.

# ベリサーブが考える 品質のあるべき姿

VeriServe's Vision of What Quality Should Be



## 3つの目的でテストし、QCD向上に貢献

- ・欠陥を見つける
- ・振る舞いを確認する
- ・欠陥を抑止する

下流工程（テスト）において、機能通りの動作を確認し、的確にテストを行い、欠陥を見つけることも重要ですが、さらに上流工程（要件定義・設計）において欠陥の混入を未然に防ぐことができれば、欠陥の修正にかかる手戻り工数が削減されたり、デリバリも早くなることで、コストメリットと製品の信頼性が高くなります。

## Testing for 3 purposes to contribute to QCD Kaizen

- Identifying Defects
- Verify how it behaves
- Preventing Defects

During the testing phase, it is important to confirm functionality and to accurately test for the detection of defects. Furthermore, if defects can be prevented during the requirements definition and design phase, the rework time required to correct defects can be reduced and delivery can be accelerated. As a result, the cost advantage and product reliability will be much stronger.

## 品質の作り込みと品質を確認するテスト

開発プロセスの上流工程で品質の作り込みを行い、欠陥の混入を抑止し、下流工程では、品質の確認作業を行い、欠陥の流出を防止します。また、テスト自動化を積極的に行い、高品質で効率的なテストを実行します。

上流工程での品質の作り込みでは、以下のサービスを提供しています。

- 開発仕様書の品質向上
  - ・テスト観点からの開発仕様書のレビュー
- 仕様書のトレーサビリティとメンテナビリティ向上
  - ・上位（要求・要件）仕様書と下位（基本・詳細）仕様書の間の相違レビュー

下流工程での品質確認では、欠陥の流出を防ぐため、網羅的にテストケースを設計しテストすることで、要求通りに機能することを確認します。

- テストケースの品質向上
  - ・テスト計画とテスト観点のレビュー
  - ・テストケースの抜け漏れや重複のレビュー

## Testing to assure quality and quality confirmation

Ensure quality early in the development process to prevent defects from entering the product. During the testing process, we perform quality confirmation activities to prevent the escape of defects. Proactively automate testing to ensure high quality and efficient test execution. To ensure quality in the early stages of development, we offer the following services.

- Improve quality of specifications
  - Review of the development specifications from the testing perspective
- Improvement of traceability and maintainability of specifications
  - Review of differences between high-level (requirements) and low-level (basic and detailed design) specifications

Quality confirmation during the testing process ensures that the product functions as required by comprehensively designing and executing test cases to prevent the escape of defects.

- Improvement of test case quality
  - Review test plans and test viewpoints
  - Review of test cases for completeness and duplication

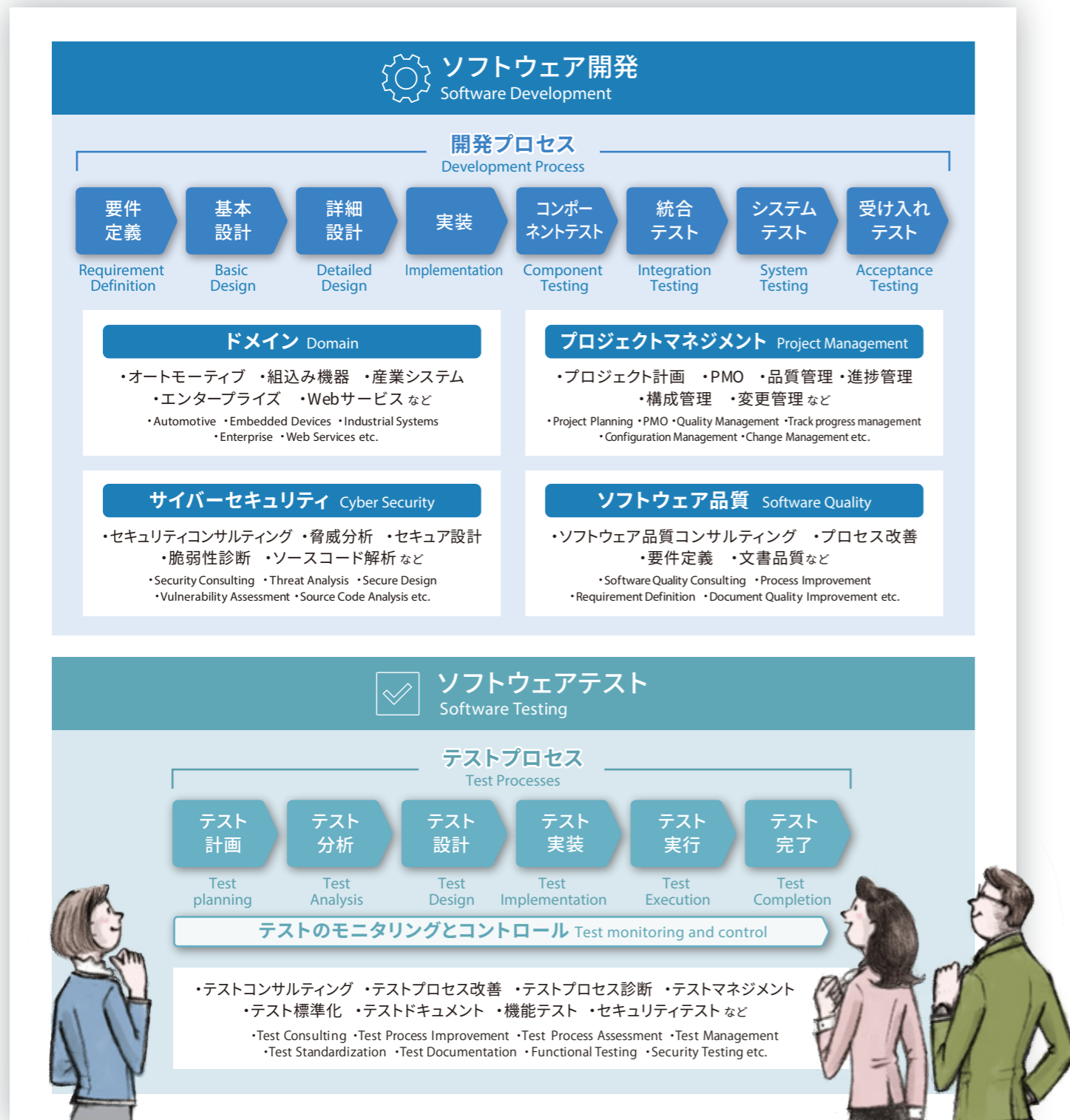
## Toward achieving further "Attractive Quality"

当社は、お客様の課題を真剣に考え、テストという技術で解決していきます。提供サービスを、単なるテストとしてではなく「価値を与える活動」と捉え、お客様の製品やサービスが「魅力的な品質」になることを目指しています。長年培った経験と当社独自のテスト理論、さらに新しいテスト手法、理論の開発を続け、テストの観点から、効率的にお客様の課題解決を行っていきます。

We take our clients' challenges seriously and use the technology of testing to solve them. We view the services we provide as "value-adding activities" that go beyond the conduct of testing. Our goal is to add "attractive quality" to our clients' products and services. Based on the experience we have cultivated over the years, we continue to develop our own test theory, new test methods, and methodologies to efficiently solve our clients' challenges from a testing perspective.

# 開発プロセス全体にわたり QCD向上をサポート

Supporting QCD Improvement Throughout the Development Process



## テスト設計 Test Design

### 手戻りの削減と品質向上につなげる、綿密な設計を重視

Focus on detailed design to reduce rework and improve quality



1

より少ない  
テストケース

Fewer test cases

2

より多くの  
欠陥が見つかる

More defects detected

3

漏れがないように  
テスト対象を網羅

Ensure coverage of test cases by comprehensively examining the test objects

「テスト設計」によって3つのポイントを確保。網羅性の高いテストをすることで、市場への欠陥の流出を防ぎます。各テスト設計工程のドキュメントにより、仕様変更箇所とテスト設計書の関連付けが行われ、テストへの影響範囲が明確になります。標準化されたテスト設計手法 (IVEC、ISTQB準拠) を基に最適なテスト設計を提供します。

The "test design" secures three points.

1. Performing comprehensive testing prevents the leakage of defects to the market.
2. Documentation of each test design process will correlate specification changes with test design documents. This clarifies the scope of affecting tests.
3. Provide optimized test design based on standardized test design methodologies (IVEC, ISTQB compliant).

## 時代のニーズを先読みした テストサービスを提供

ソフトウェアテストにおける全てのサービスを、高い水準で提供。常に革新を求める姿勢で業界をリードし、高度化する社会におけるテストのあるべき姿を体现し続けていきます。また、お客様、商品・サービスそれぞれに最適な形でテストサービスを提供します。



## Providing testing services that foresee the needs of the current market.

Provides all services in software testing to a superior quality level. Leading the industry with a constant commitment to innovation, it will continue to become the best testing service in an environment of ever-advancing technological excellence.

## ADVANTAGE

# 業界のパイオニアとして培ってきた 品質技術のさらなる発展を目指す

Aiming for Further Development of Technologies for Quality Activities  
Established as a Pioneer in the Industry

### AI

#### AI×ソフトウェア品質保証分野の 革新をリードする

Leading innovation in the field of AI and Software Quality Assurance

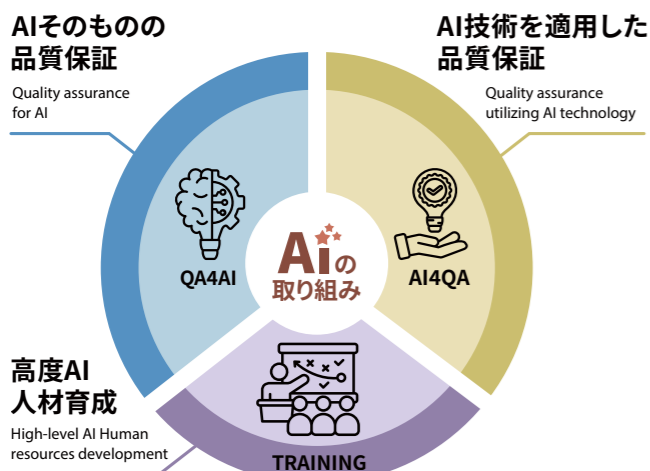
### 品質技術 Technologies for Quality Activities

#### 経験とノウハウが凝縮された独自 手法で高品質なサービスを提供

Providing top-quality services with our unique methods that integrates our experiences and know-how.

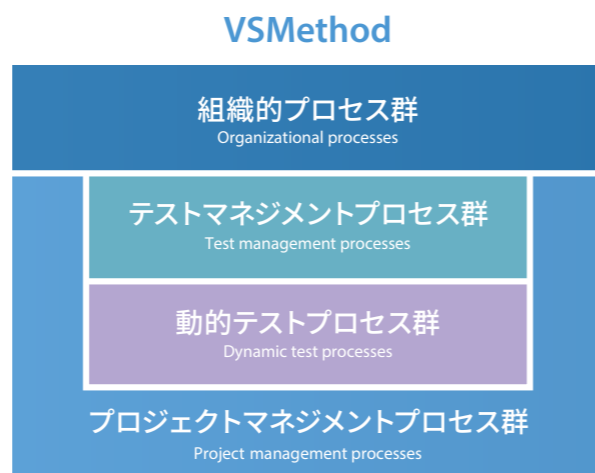
これまで蓄積したソフトウェア品質やテストのノウハウに関する膨大なデータベースとあらゆる業界でのソフトウェア品質保証の経験により、「AIを安心・安全に利用する」ための最適な答えを導き出すことができます。AI技術を活用してソフトウェア開発と品質保証プロセス自体を進化させつつ、品質とコストの両面から、お客様の収益拡大と事業成長に貢献します。

With our extensive database accumulated over years of software quality testing and experience in software quality assurance across all industries, we can deliver the optimal solution for "using AI safely and securely." By leveraging AI technology to evolve the software development and quality assurance processes itself, we contribute to our clients' revenue expansion and business growth from both quality and cost perspectives.



属人的になりがちなテストプロセスを自社基準として標準化。全社員が熟知することで、高い品質でサービスを提供しています。国際規格のISO/IEC/IEEE 29119-2に準拠した上で、自社の業務に合わせ拡張した「Veriserve Standard Method (略称VSMethod)」や、過去データの分析により、発生しやすい欠陥やその原因により体系的に分類したテスト観点「システムテストカテゴリ」などがあります。

Standardizing the testing process, which tends to become a proprietary process, into our own standards. All VeriServe engineers are well trained in this process to provide high quality services. Specific services include the Veriserve Standard Method (abbreviated VSMethod) which complies with international standard ISO/IEC/IEEE 29119-2 while being expanded to suit our company's processes and the System Test Categories, which are test perspectives systematically classified according to defects and causes that are likely to occur based on analysis of past data.



### 実績 Achievements in the Industry

#### 高い信頼性要求がある分野や 開発フェーズからの経験を生かす

Leveraging experience in areas with a high degree of reliability requirements and from the development phase.

人命にかかる医療分野や航空・宇宙分野など、あらゆる分野で豊富な実績があります。また、開発プロセスの上流(要件定義・設計)からの品質の作り込みを重視し、高品質なサービスを提供しています。

Extensive experience in all fields, including mission-critical medical, aerospace, and other fields. Also, emphasis is placed on ensuring quality from the early stages of the development process, from the requirements definition and design process, to provide high-quality services.

### 技術スペシャリスト Technical Specialists

#### テスト管理からテスト実行まで 高い技術スキルを有す

Advanced technical skills from test management to test execution.

技術者に限らず、ISTQB認定の資格取得者が多数在籍し、専門性の高い品質保証体制を実現しています。また、IVIA (一般社団法人IT検証産業協会)が実施するIVEC (IT検証技術者認定試験)の取得者も多く在籍しています。これらの資格を有する社員が多数在籍していることで、当社は高度なテスト技術と品質保証の専門性を備えた技術スペシャリスト集団としての体制を確立しています。

Many of our employees hold ISTQB certifications. It makes enabling us to establish the highly specialized quality assurance organization. In addition, a significant number of our employees have obtained IVEC (IT Verification Engineer Certification), administered by IVIA (IT Verification Industry Association). With a large group of certified professionals, our company has built an organization of technical specialists equipped with advanced testing expertise and a strong commitment to quality assurance.



※2025年3月期までの累計実績、数値は概算。  
The cumulative figures, which are VeriServe's cumulative results up to FY2024, are estimated values.



# 高度化するソフトウェアの品質を維持・追求するために

To achieve and uphold the quality of software that is becoming more complicated and evolving.

## ISTQB 最高レベルの Global パートナーに認定

ソフトウェア・テストに関する国際的な資格認定団体である ISTQB は、テスト技術者資格認定者の技術を通して、品質技術およびテスト技術の向上に尽力している会社や組織を認定するパートナープログラムを展開しています。資格レベル・技術者数・認定された国の数を基に認定されるパートナープログラムにおいて、当社は最高レベルの Global パートナーに認定されています。



## 社員研修 Employee Training Program

### 品質技術者としてさらなる高みへ

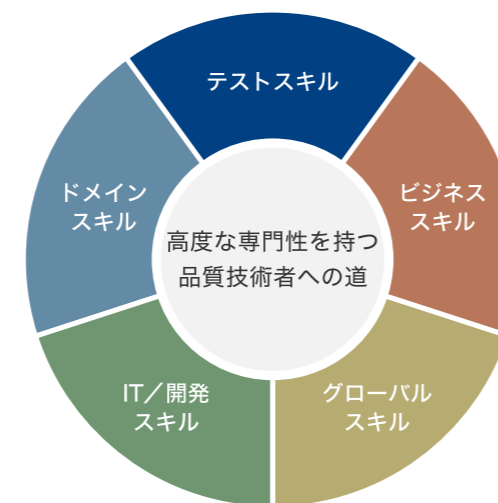
To achieve the excellence in quality-related expertise and technical capabilities

#### 教育における5つのカテゴリ

ベリサーブでは常に学び、高度な専門性を持つ品質技術者への道を歩めるよう全社員への研修受講を積極的に推奨しています。『教育における5つのカテゴリ』に沿って用意された当社独自のカリキュラム以外にも、外部の研修やeラーニングシステムを利用して、100種類以上の研修を選択受講することができます。

#### The Five Categories of Education

VeriServe actively encourages all employees to participate in training programs, enabling them to pursue a path to become engineers who constantly learn and possess advanced expertise and technical skills focused on achieving the highest quality. In our company, employees can choose from over 100 training courses, including our unique curriculum designed according to "The Five Categories of Education," as well as external training programs and e-learning systems.



## Certified as an ISTQB Global Partner

The International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) is a worldwide accreditation body for software testing. It has developed a partner program that recognizes companies and organizations that are committed, in their commitment to quality-related technology and test technology, and work to raise the level using technology developed by their qualified test engineers. In the partner program, which is certified based on qualification levels, number of certified engineers, and number of certified countries, we have been certified as a Global Partner.

## セミナー・イベント Seminars & Events

### ベリサーブ アカデミック イニシアティブ Veriserve Academic Initiative



主に製品やサービスなどのシステム開発や品質保証を担当されている方を対象に、ソフトウェアの品質向上を目的とした技術の研究事例や最新動向などを知りたい方のために、当社が主催する参加無料セミナーです。

毎回多彩な講師の方々にご講演いただき、参加された方々へ品質向上業務の一助になっていると自負しております。

This is a free-of-charge seminar hosted by us for those who are mainly in charge of system development and quality assurance of products and services to learn about research cases and the latest trends in technologies to improve software quality. Each time these seminars feature lecturers covering a broad range of topics. Our goal is to help participants improve the quality of their work.

### ベリサーブ モビリティ イニシアティブ Veriserve Mobility Initiative

Veriserve Mobility Initiative (VMI) は、MaaS/CASE時代の最先端技術カンファレンスとして2021年より毎年開催し、2025年までに延べ7000名を超える参加者を集めるオンラインイベントです。

The Veriserve Mobility Initiative (VMI) is an online event that will be held annually beginning in 2021 as the leading technology conference for the MaaS/CASE era, attracting a total of over 7000 participants by 2025.



HQW! : Hello, Quality World! は、イノベーションを加速させる知恵と品質技術にアクセスするテクノロジーライフメディアです。品質に関する技術解説や、多彩な社外有識者へのインタビュー記事など、読者の皆さんにとって面白くかつ役に立つコンテンツを提供しています。

## メディア Media

### Hello, Quality World! (HQW!)



HQW! : Hello, Quality World! is a technology life media that provides access to wisdom and quality technologies that accelerate innovation.

HQW! provides readers with interesting and useful content, including technology explanations related to quality and interviews with a wide variety of leading experts from external companies.

## パーカス／ステートメント Purpose and statement

品質を創造する力で  
イノベーションを加速し、  
未来に続く幸せを実現する。

持続可能な社会の実現のために、  
私たちベリサーブにできること。

それは培ってきたソフトウェア品質を創造する力で、  
テクノロジーで社会を変えようとする人々の  
確かなパートナーになること。

私たちはお客様と共に、イノベーションを社会に実装するための  
さまざまな困難と寄り添い、その道筋を照らし、加速させていく。

ベリサーブの一人ひとりが最先端の技術を究め、  
これからのイノベーションが求める品質を絶え間なく創造する。

私たちは信じる。ソフトウェア品質の創造は、  
社会の変革を実現する商品やサービスの価値を高め、  
未来に続く幸せを届ける力になることを。

今日もその新たな可能性を信じて、動き続ける。

Accelerate innovation and achieve lasting  
happiness  
through our ability to redefine software quality.

How VeriServe can help  
achieve a sustainable society.

Cultivate our ability to redefine software quality  
and be a reliable partner for those striving  
to change society with technology.

Together with customers, take on new challenges and light the  
way to implement and accelerate innovation in society.

Every member of VeriServe pursues the latest technology  
to achieve the software quality that future innovation demands.

We believe that redefining software quality  
increases the value of products and services transforming society  
and has the power to deliver lasting happiness.  
We believe in new possibilities and keep moving forward.

Thank you!



## 「品質を創造する力」とは何か What does it mean to redefine software quality?



## バリュー Values

**挑戦**：ソフトウェア品質の開拓者としての自負を持ち、新しい領域に挑戦する。

**Initiative** : Taking pride in being a software quality pioneer and rising to new challenges.

**誠実**：顧客が抱える課題と誠実に向き合い、どんな困難にも粘り強く行動する。

**Integrity** : Tackling customers' challenges sincerely and persevering to overcome all difficulties.

**探究**：最先端の知識を学び、技術を究め、社会が求める品質の未来を探求し続ける。

**Exploration** : Honing our cutting-edge knowhow, mastering technology, and continuing to explore the future of quality demanded by society.

**共走**：リーダーシップとフォローワーシップを発揮して、顧客と共に走り続ける。

**Teamwork** : Demonstrating both leadership and deference when working with customers.

## 会社概要

Company Profile

商号 Company Name	株式会社ベリサーブ VeriServe Corporation		
設立 Date of Establishment	2001年7月24日 July 24, 2001		
資本金 Capital	7億92百万円 (2025年3月31日現在) 792 million yen (As of March 31, 2025)		
取締役 Directors	代表取締役社長 新堀 義之 Yoshiyuki Shinburi 取締役 鶴巻 義久 Yoshihisa Tsurumaki 清水 昌彦 Masahiko Shimizu 鴨原 忠大 Tadahiro Shigihara 東 弘之 Hiroyuki Azuma 奥原 隆之 Takayuki Okuhara 川村 純 Jun Kawamura 本多 韶 Hibiki Honda	Chief Executive Officer Yoshiyuki Shinburi Director Yoshihisa Tsurumaki Masahiko Shimizu Tadahiro Shigihara Hiroyuki Azuma Takayuki Okuhara Jun Kawamura Hibiki Honda	
監査役 Auditors	監査役 鈴木 健 (2025年4月1日現在) (As of April 1st, 2025)	Auditor Takeshi Suzuki	
執行役員 Corporate Officers	専務執行役員 鶴巻 義久 Yoshihisa Tsurumaki 清水 昌彦 Masahiko Shimizu 鴨原 忠大 Tadahiro Shigihara 常務執行役員 東 弘之 Hiroyuki Azuma 嶺 昭史 Akifumi Mine 早矢仕 和佐 Kazusa Hayashi 上席執行役員 長谷川 聰 Satoshi hasegawa 執行役員 桑野 修 Osamu Kuwano 山崎 太郎 Taro Yamazaki 猪野 誠 Makoto Ino 松木 晋祐 Shinsuke Matsuki	Senior Managing Executive Officer Yoshihisa Tsurumaki Managing Executive Officer Hiroyuki Azuma Senior Executive Officer Satoshi hasegawa Executive Officer Osamu Kuwano Taro Yamazaki Makoto Ino Shinsuke Matsuki	
従業員数 Number of Employees	2,125名 (2025年3月31日現在 連結) 2,125 (As of March 31, 2025 Consolidated) (As of April 1st, 2025)		
事業内容 Businesses	<p>ソフトウェア事業 Software business</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ソフトウェアテスト・品質関連事業 1. Software test and quality-related business</li> <li>2. サイバーセキュリティ関連事業 2. Cyber security-related business</li> <li>3. コンサルティング関連事業 3. Consulting-related business</li> <li>4. ソフトウェア開発関連事業 4. Software development-related business</li> <li>5. その他事業 5. Other businesses</li> </ol>		
子会社 Subsidiary	<p>株式会社ベリサーブ沖縄 VERISERVE OKINAWA CORPORATION</p> <p>有限責任会社ベリサーブベトナム VERISERVE VIETNAM COMPANY LIMITED</p> <p>株式会社ベリサーブ函館 VeriServe Hakodate Corporation</p> <p>AIQVE ONE株式会社 AIQVE ONE Inc.</p>		

## 事務所 Offices

本社 Headquarters	〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町3-1-16 神保町北東急ビル9階 TEL : 03-6629-8540 Jimbocho Kita-Tokyu Bldg. 9F, 3-1-16, Kanda-Misakicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061, Japan
西日本支社 West Japan Branch Office	〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-4-4 野村不動産四ツ橋ビル3階 TEL : 050-3629-5770 Nomura Yotsubashi Bldg. 3F, 1-4-4, Awaza, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0011, Japan
中部支社 Central Japan Branch Office	〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-27-14 関電不動産高岳ビル13階 TEL : 052-325-5010 KandenFudosan Takaoka Bldg. 13F, 2-27-14, Izumi, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-0001, Japan
刈谷テクニカルセンター Kariya Technical Center	〒448-0028 愛知県刈谷市桜町1-24 JS刈谷駅ビル4階 JS Kariya Station Bldg. 4F, 1-24, Sakura-machi, Kariya-shi, Aichi 448-0028, Japan
宇都宮テクニカルセンター Utsunomiya Technical Center	〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り2-4-3 フージャース宇都宮ビル4階 Hoosiers Utsunomiya Bldg. 4F, 2-4-3 Odori, Utsunomiya-shi, Tochigi 320-0811, Japan
広島テクニカルセンター Hiroshima Technical Center	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル9階 JEI Hiroshima Hatchobori Bldg. 9F, 14-4 Hatchobori, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-0013, Japan
西新宿テクニカルセンター Nishi-Shinjuku Technical Center	〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル14階 TEL : 050-3733-8440 Nishi-Shinjuku Mitsui Bldg. 14F, 6-24-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Japan
江戸川橋テクニカルセンター Edogawabashi Technical Center	〒112-0013 東京都文京区音羽1-26-1 音羽江戸川橋ビル5階 Otowa-edogawabashi Bldg. 5F, 1-26-1, Otowa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0013, Japan
名古屋テクニカルセンター Nagoya Technical Center	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-3-7 平和不動産桜通ビル2階 Heiwa Real Estate Sakuradori Bldg. 2F, 1-3-7, Nishiki, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0003, Japan
トレーニングセンター Training Center	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-23-2 神保町錦明ビル5階 Jimbocho Kinmei Bldg. 5F, 3-23-2, Kanda Jimbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan

## 沿革 History

1983.5	株式会社CSK（現SCSK株式会社）の一部門として、外資系メーカーからソフトウェアの テスト業務を受託し、テストサービスを開始 Entrusted with the software testing business involving the testing of software from foreign manufacturers as a division of CSK Corporation (currently SCSK Corporation). Testing service is launched
2001.7	資本金1億円にて株式会社ベリサーブを設立 VeriServe Corporation is established with 100 million yen in capital
2001.8	独立企業として各種テストサービスの提供を開始 VeriServe starts to provide various types of testing services as an independent company
2003.12	東京証券取引所マザーズ市場へ上場 Company is listed on the Tokyo Stock Exchange Mothers Market (Market for high-growth and emerging stocks)
2007.12	東京証券取引所 市場第一部に市場変更 Company is listed in the first section of the Tokyo Stock Exchange
2019.4	SCSK株式会社の100%子会社化 Company becomes 100% subsidiary of SCSK Corporation
2019.11	本社を千代田区に移転 Headquarters moves to Chiyoda-ku
2021.2	AIQVE ONE株式会社を合弁により子会社として設立 Company establishes AIQVE ONE Inc. as a joint venture subsidiary
2023.1	有限責任会社ベリサーブベトナムの研究開発体制を本格化 VERISERVE VIETNAM COMPANY LIMITED begins full-scale R&D systems
2023.4	株式会社ベリサーブ函館を子会社として設立 Company establishes VeriServe Hakodate Corporation as a subsidiary
2023.9	株式会社ベリサーブ沖縄センターを株式会社ベリサーブ沖縄に社名変更 Company changes company name of VERISERVE OKINAWA TEST CENTER CORPORATION to VERISERVE OKINAWA CORPORATION
2025.4	トレーニングセンターを開設 Company opens Training Center

