



Mishima Computing

三嶋電算株式会社

JA



● 会社情報 COMPANY OVERVIEW

# 三嶋電算株式会社

Mishima Computing K.K.

電子公告を見る (決算公告) View Electronic Public Notices

会社を知る Discover Us →

社名 Company Name

三嶋電算株式会社 Mishima Computing K.K.

代表取締役 Representative

村田 曜啓 Teruhiro Murata

本店所在地 Headquarters

東京都千代田区神田須田町2丁目19-23 Daiwa秋葉原ビル 2F (登記本店) 2F Daiwa Akihabara Bldg, 2-19-23 Kanda Sudacho, Chiyoda-ku, Tokyo (Registered Office)

創設ラボ Origin Lab



Mishima Computing

岡県三島市 (創設地・開発拠点) Mishima City, Shizuoka (Roots & Dev Hub)

三嶋電算株式会社

設立 Established

2026年6月 (予定) June 2026 (Scheduled)

資本金 Capital

10,000円 JPY 10,000

● 自律型エージェント & インフラ検証 AUTONOMOUS AGENTS & INFRASTRUCTURE

## 湧水の如き清流の論理で、未来の電算を拓く。

Flowing Logic, Engineering the Future.

富士の裾野から湧き出る清らかな水のように、淀みのない洗練されたコードとインフラで、次世代のAI自律駆動システムとエンタープライズの架け橋を築きます。

Like the pristine spring waters born from Mount Fuji, we engineer crystalline logic and flawless distributed infrastructure to power the next generation of autonomous AI systems.



Mishima Computing

三嶋電算株式会社

100%

自律エージェント検証

AUTONOMOUS TESTING

< 10ms

極低遅延エッジ推論

EDGE LATENCY

24 / 7

常時稼働インフラ

CONTINUOUS OPS



## 会社情報

### Company Overview

我々のアイデンティティは、富士山の清冽な湧水で育まれた静岡県三島市の自然豊かな精神にあります。常に透明で澁みのない、最高品質のエンジニアリングをお約束します。

Our core identity is rooted in the tranquil, crystal-clear spiritual heritage of Mishima City, Shizuoka (nourished by Mount Fuji's fresh springs). We deliver transparent, high-performance logic.



## Mishima Computing

三嶋電算株式会社は、AIエージェント、分散クラウドインフラ、高信頼性業務システムの設計および社価検証に特化した最先端のテックブティックです。

Mishima Computing K.K. is a high-tech engineering boutique specializing in autonomous AI agents, distributed cloud infrastructure, and mission-critical system validation.

[電子公告を見る \(決算公告\)](#) [View Electronic Public Notices](#)

</kessan/>

</reports/waterfall-agents/>

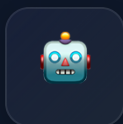
</agent-readiness/manifest.json>

</incidents/20260604-powershell-mojibake.md>

</contact/>

## 事業領域

### Our Focus Areas





LLMを頭脳とした意思決定エージェントの設計。複雑な指示の解析、自律的なリサーチ、自己コード修復を実行するワークフロー型マルチエージェントを構築します。

Designing goal-oriented LLM agents capable of long-horizon planning, continuous web research, and autonomous code execution through orchestrated multi-agent meshes.

[AG-2026-001](#)



## クラウド・エッジ推論基盤

### Distributed Cloud

大規模AIモデルの推論を低コスト・超低遅延で提供するハイブリッド分散インフラ。k3s、vLLM、エッジCDNを駆使した自律運用ネットワークを構築します。

High-efficiency hybrid cloud clusters tailored for LLM execution at scale. Utilizing k3s, continuous batching engines, and smart edge routing for near-zero downtime.

[GitHub Org](#)



## Mishima Computing

三嶋電算株式会社

### 自動システム技術検証

#### Technical Validation

ミッションクリティカルな業務システムに対する、AIエージェント駆動型のE2Eブラウザテスト。仕様変更に応じた検証シナリオの自動修復・更新を実現します。

Autonomous end-to-end testing systems driven by intelligent verification agents. Auto-detecting regression anomalies and self-healing test scripts seamlessly.

AG-2026-003

## 技術レポート

### Technical Reports

AG-2026-001

2026.06.03

#### AIに、ウォーターフォールを守らせる。

##### Making AI Agents Honor Waterfall Discipline

設計駆動の開発にAIエージェントを乗せ、制作過程そのものを成果物と同じ品質で残す——bounded な運用契約。



## Mishima Computing

三嶋電算株式会社

A bounded operating contract that brings AI agents into design-driven development and ships the process itself as a deliverable.

- ✓ 設計が、最後まで設計のまま残る Design stays intact, end to end
- ✓ 作り方ごと納品する（過程の成果物化） The process ships as a deliverable
- ✓ 追跡可能なAI開発という品質の証明 Provable provenance for AI-assisted code

全文を読む

Read Full Report



AG-2026-002

2026.06.03

### 既存ホームページ向け AI検索対応アドオン

#### AI Search Readiness Add-on for Existing Sites

Webサイトを全面リニューアルすることなく、既存のHTMLに会社情報、FAQ、構造化データを「補強」し、検索エンジンとAIからの発見性を高める実装手法。

Implementation methodology for augmenting existing websites with structured data and semantic tags to boost AI discovery without full rebuilds.

全文を読む

Read Full Report



AG-2026-003

2026.03.10

### ミッションクリティカルな業務システムにおける自律テスト手法





Autonomous Testing Methodologies in Mission-Critical Systems

## Mishima Computing

三嶋電算株式会社 テスト用コード（Playwright）を自動構築・実行し、仕様変更在即追従するテストエンジンの実装結果。

Presenting empirical data on autonomous testing workflows that drastically lower QA overhead in large business platforms.

▶ [全文を読む](#) Read Full Report

[全文を読む](#) Read Full Report →

● OPEN SOURCE & COMMUNITY

## GitHubで私たちの電算を開放する

### Discover Our Tech on GitHub

三嶋電算はオープンソースの精神と技術の透明性を重視しています。インフラ定義、ライブラリ、自律化検証のためのエージェントの基本エンジンはGitHub Organizationにて公開しています。最先端のアーキテクチャ設計をぜひご覧ください。

We believe in core architectural transparency. Our automated testing wrappers, system orchestrators, and validation patterns are compiled and maintained openly in our GitHub organization. Explore our codebases and integrate together.





● サーバーレス実証デモ & カタログ SERVERLESS LIVE DEMO & CATALOG

## お問い合わせ窓口を開く

### Get in Touch

本ウェブサイトのお問い合わせ窓口は、弊社の自動化・インフラ構築技術の「稼働中ポートフォリオ（技術デモ）」となっています。維持費0円（無料枠の範囲内）、認証情報をブラウザに一切露出させない、漏洩リスクを最小化したサーバーレス構成をぜひご体験ください。

Our inquiry system serves as a live, zero-cost, and secure serverless technology showcase. Experience firsthand how we combine Cloudflare Workers and GitHub APIs to build seamless, zero-maintenance operational pipelines.



**Mishima Computing**

三嶋電算株式会社

お問い合わせ / お問い合わせ画面へ進む

Proceed to Contact & Demo



**Mishima Computing K.K.**

AIエージェント、分散クラウドインフラ、高信頼性業務システムの設計および技術検証を行うエンジニアリング・ブティック。

Engineering boutique specializing in AI agents, distributed clouds, and enterprise validation.

## サイトマップ

### SITEMAP

会社情報  
About

事業領域  
Services

技術レポート  
Reports

決算公告  
Public Notices

## お問合せ / その他

### CONTACT / INFO

info@mishima-computing.github.io

GitHub Org

プライバシー



**Mishima Computing**

三嶋電算株式会社

Representative GitHub

© 2026 Mishima Computing K.K. / 三嶋電算株式会社. All rights reserved.

本店: 東京都千代田区 | 創設地: 静岡県三島市 HQ: Chiyoda-ku, Tokyo | Lab: Mishima City, Shizuoka