

専門用語を極力使わずに説明する  
投資家向けセミナー  
「プライム・ストラテジーが  
評価される理由と競争力について」



プライム・ストラテジー株式会社

証券コード：5250

代表取締役 吉政忠志



## 1. 会社紹介

## 2. 当社のビジネス

## 3. 市場動向

## 4. 当社の競争力

## 5. ご質問の回答

会社紹介

代表プロフィール

## 社名

プライム・ストラテジー株式会社  
英文社名：PRIME STRATEGY CO., LTD.

## 設立年月日

2002年12月2日

インターネット系の  
会社としては老舗です

## 所在地

〒102-0082  
東京都千代田区一番町 8 番地 住友不動産一番町ビル 1 階

## 代表取締役

代表取締役 吉政忠志

## 従業員数（連結）

20名(2024年5月末)

スタンダード市場上場企  
業としてはかなりコンパ  
クトな社員数です

## 資本金

439,796千円（2024年8月31日時点）

AIや自動化で業務が効率化  
されている会社です

## 事業領域

KUSANAGI Stackの開発と提供

- 超高速CMS実行環境「KUSANAGI」
- 高速化エンジン「WEXAL® Page Speed Technology®」
- 戦略AI「ONIMARU® David」

KUSANAGI Stack事業

- KUSANAGIマネージドサービス
- クラウドインテグレーションサービス
- ライセンス販売

## 連結子会社

PRIME STRATEGY NEW YORK, INC.  
(米国ニューヨーク州)

KUSANAGIはWebサーバー  
を超高速化しセキュリティ  
を高めるOSです。

## 資本業務提携先



エアトリ

株式会社イントラスト 株式会社エアトリ



**吉政 忠志** 代表取締役  
マーケティング部管掌

1992年 インテック入社  
2010年 吉政創成株式会社 代表取締役就任  
2011年 PHP技術者認定機構 理事長就任  
2016年 一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会  
代表理事就任  
2018年 一般社団法人日本ネットワーク技術者協会  
代表理事就任  
2024年 プライム・ストラテジー株式会社 代表取締役就任

オープンソースビジネスの事業推進、  
V字回復のプロフェッショナルです



**中山 勝美** 取締役  
経営管理部管掌

1986年 有限会社家庭教師センター学習館入社  
1987年 東京アカウンティング学院株式会社  
(現TAC株式会社) 入社  
2012年 学校法人大阪歯科大学入職  
2017年 当社入社 執行役員管理部長  
2023年 当社取締役就任

ビジネスがわかる  
管理部門の統括者です



**池宮 紀昭** 取締役  
クラウドインテグレーション事業部管掌

2008年 株式会社コナミデジタルエンタテインメント入社  
2016年 AppMedia株式会社入社  
2018年 当社入社  
2020年 当社クラウドインテグレーション事業部 部長就任  
2020年 当社取締役就任

ビジネスがわかる技術者であり、  
パワフルな事業統括者です

社外取締役

小舘 亮之  
大崎 理乃  
添田 繁永 (監査等委員)  
鈴木 隆之 (監査等委員)  
森田 芳玄 (監査等委員)

# 代表取締役 吉政忠志 プロフィール

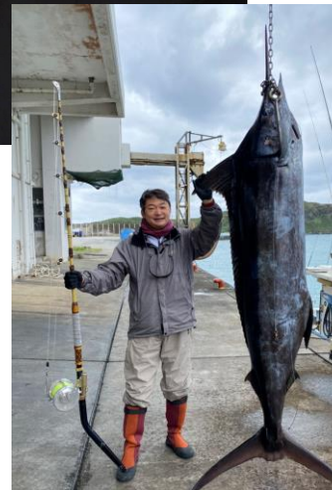
プライム・ストラテジー株式会社  
代表取締役 吉政忠志

Python試験やPHP試験、ウェブセキュリティ試験、Rails試験、IPv6検定などを運営する業界3団体の代表を兼務

過去には、Linuxコンソーシアム副会長（7期）、IPA専門委員（2期）、文部科学省XML教育推進委員（2期）、ノベル、SAP、インフォテリア（現アステリア）、ターボリナックスなどでマーケティング・営業部門の責任者を歴任

趣味：釣り、ロードバイク

「吉政忠志」で検索すると凡そ活動状況が見えます。



1. 会社紹介

2. 当社のビジネス

3. 市場動向

4. 当社の競争力

5. ご質問の回答

当社のターゲット市場

当社のビジネスとは

インターネット

インターネットユーザーに  
コンテンツを提供する  
コンピューター  
(Webサーバー)

コンテンツが増えれば増えるほど表示速度が遅くなる

便利に利用されればされるほど、重要な情報が蓄積され、  
サイバー攻撃に狙われる

プライム・ストラテジーはWebサーバーを超高速化し、安全に運営できるような  
Webサーバーの保守サービス（サブスクリプションサービス）を提供する会社です

インターネット

インターネットユーザーに  
コンテンツを提供する  
コンピューター  
(Webサーバー)

昔はコンテンツをプログラミングで作成し、表示していました

コンテンツを効率的に作成したり更新できるように  
コンテンツを管理するソフトウェアのニーズが増えました

そこで登場した、プログラミングをしなくてもコンテンツを作れて更新できる  
ソフトウェアが「CMS (Contents Management System)」です

今では、全世界のWebサーバーの**約7割**でCMSが稼働

全世界のWebサーバーの**約6割**でWordPressが稼働

全世界のWebサーバーの約7割が当社のターゲットであり、  
約6割が当社が特に強いWordPressサーバーです。

- Webサーバーには大きく分けると2種類あります。
  - レンタルサーバー/ホスティングサーバー
    - 手軽にWebサーバーを使いたい方向けのサービスです。
    - コンテンツ以外は既にセットアップされています。

既製品のようなWebサーバーサービスです。プライム・ストラテジーが技術・ライセンス提供、有償ライセンスを提供しています。

- 個別に設定されたWebサーバー
  - 企業で採用されることが多いです。
  - 要望に応じた機能や性能を実現できます。

プライム・ストラテジーが保守サービスを提供する対象となるWebサーバーです。

- 当社は以下の国内有数の技術と実績を持っています。
  - WordPressの技術全般（WordPress.comの運営会社であるAutomattic社が選出するWordPressコンサルティング会社 世界トップ16にリストアップされていました）※現在はそのリストは公開されていません。
  - WordPressやCMSのOSに関する技術全般
  - WordPressやCMSの保守技術・障害対応技術
  - WordPressやCMSの保守事例（現在200サイト公開中）

# 事例集

# 大半が、セキュリティ、管理工数、表示速度に課題を持っていたお客様です

・ n・サービス	・ コルネ株式会社(CORNE株式会社)	・ 株式会社新報社(デリー=新報)	・ AppMedia株式会社 (アップメディア) (AppMedia)	・ 株式会社NEWSJ(ニュースJムム) (JムムJ)	・ カナダ製紙(カナダ製紙)	・ 法律・会計	・ 鉄道・航空・運輸・物流
・ 株式会社スポーツワールド(コーポレートサイトなど6サイトの構築実施)	・ コルネ株式会社 (WordPress専用ショッピングカートWelcart)	・ 株式会社ワニマガジン社(WANIMAGAZINE)	・ ゴジオンラインゴジライン	・ PT. Acara Indonesia Global(PORTAL INFORMASILEVENT LOKALY)	・ PDH Lab.ポスト印刷ジュニアプロジェクト(PDH Lab.ポスト印刷ジュニアプロジェクト)レインメーカー株式会社(交通事故の弁護士・比較カタログ)	・ PT. Anandi Bintang Cemerlang(ABC Express 物流アプリケーション)	・ Sanyo Corporation of America (Sanyo Corporation of America)
・ Skyrock株式会社(NewSphere)	・ 株式会社デジタル・ミュージックロジック(Digitalクラウド・ファイバ管理「レボ」合衆国/シンデナスト・ジャパン (WEBE))	・ 株式会社コンデナスト・ジャパン (VOGUE GRL)	・ セガホールディングス(Ori/Yokohama 「オービイ」横浜)	・ 株式会社しらくも(Shirakumo ORGANICS)	・ 宇宙技術および科学の国際シンポジウム (ISTS) (ISTS)	・ レインメーカー株式会社(アトム法律事務所)	・ PT. Anandi Bintang Cemerlang(ABC Express 物流アプリケーション)
・ 株式会社SAFELY(水通理療のセラピー)	・ 株式会社ファストコム(心とこめくり商店)	・ 合同会社コンデナスト・ジャパン (VOGUE GRL)	・ マスコミ・新聞社	・ 株式会社キュービック(Cosman)	・ キャラクタービジネス	・ レインメーカー株式会社(徳通海産部課.com)	・ 株式会社スライズスペース(アンバーサリクルーズ)
・ 株式会社イーラ(https://www.i7ls.com/)	・ 日商エレクトロニクス株式会社(ERP事例サイト)	・ 株式会社林島社(日刊佳文)	・ 株式会社日本教育新聞(日本教育新聞電子版 (NIKKYO WEB))	・ 株式会社メディア・ワグ(オトナンサー)	・ 株式会社サンリオ(株式会社サンリオ)	・ レインメーカー株式会社(アトム法律事務所・交通事故の部課)	・ アラモレンタカー(アラモレンタカー)
・ 株式会社ACCESS(コーポレートサイト)	・ 日商エレクトロニクス株式会社(コーポレートサイト)	・ 株式会社林島社(bisSPA1フレッシュ)	・ 株式会社ジャパンタイムズ(英語学習サイト Alpha Online)	・ 株式会社NEWSJ(しらくも)	・ 不動産・建設・住宅	・ レインメーカー株式会社(レインメーカー)	・ 外食
・ 株式会社あしたのチーム(株式会社あしたのチーム コーポレートサイトなど)	・ SCS株式会社(ヤマハ・ネットワーク製品と事例のお知らせサイト)	・ Y's Publishing Co., Inc(ニューヨーク便利帳)	・ 株式会社ジャパンタイムズ(The Japan Times)	・ 高政創成株式会社(高政創成株式会社)	・ 株式会社リアルグイト(コーポレートサイト)	・ コアハラ法律特許事務所(コアハラ法律特許事務所)	・ 株式会社松澤フーズ(株式会社松澤フーズ)
・ 株式会社社会保険研究所()	・ レスキューワーク株式会社(マイ見聞)	・ 株式会社 シムサム・メディア(webChronos)	・ 株式会社日経CNBC(マーケット経済専門チャンネル「日経CNBC」)	・ 株式会社ビーオーピー(展示会とMICE)	・ 住友不動産株式会社(住友不動産関西WEBサイト部)	・ コアハラ法律特許事務所(コアハラ法律特許事務所)	・ HappySpace Co.,Ltd(ダイニング マサ)
・ 7&amp;8(PIA Data Marketing Solutions)	・ 株式会社アーシアン(ASTEAR)	・ U.S. Japan Publication N.Y., Inc (UJP NEWS Advanced)	・ 新報社(新報社)	・ 株式会社キュービック(HOP)	・ 株式会社マックス(パートL stay & grow 橋南)	・ 株式会社ファーマーイースト(国際特許事務所(ファーマーイースト 国際特許事務所))	・ 人材
・ 株式会社アンダーワークス(コーポレートサイト)	・ 株式会社デジタル・ミュージックロジック(DMT)	・ トウ・ディファクト、大日本印刷 (honto/HP/サイト)	・ テレビ朝日(TV朝日)★テレビ朝日	・ 株式会社キュービック(HP)	・ 株式会社マックス(パートL西宮会館(レディー・ケータリングネット))	・ 自動車・輸送用機器	・ 株式会社クロック(クロック採用サイト)
・ 株式会社トモノカ(東大東大親善会の)	・ 株式会社デジタル・ミュージックロジック(DMT)	・ コンデナスト・ジャパン(WEBE))	・ 株式会社サンクワイリビング新聞社(おっってWeb)	・ 株式会社キュービック(HP)	・ 株式会社マックス(パートLホリフクラシア大塚ペイ)	・ 印刷(HP/コーポレートサイト)	・ DIVE INTO CODE(DIVE INTO NEXT)
・ DATUM STUDIO株式会社(コーポレートサイト)	・ 株式会社HIT(WOMAGAZINE)	・ コンデナスト・ジャパン(VOGUE GRL)	・ 大学・教育	・ 株式会社キュービック(誰でもわかる債権整理)	・ 株式会社マックス(パートLケータリングネット)	・ 株式会社アップカレッジ(アップカレッジ)	・ 株式会社メンズキャリア(株式会社メンズキャリアコーポレートサイト)
・ Supership株式会社(コーポレートサイト)	・ 株式会社ウェブダッシュ(株式会社ウェブダッシュ)	・ 株式会社 主婦と生活社(暮らしとおしゃれの編集部)	・ インターキャスト、青山学院  سایت(青山学院公式サイト)	・ 株式会社キュービック(いもっし.com)	・ 有限会社 北陸基礎建設工業(なんでも家)	・ 株式会社カーフonia(PIREHODD MAGAZINE)	・ 株式会社ホールハート(BUDDYZ LIVE)
・ Supershipホールディングス株式会社(コーポレートサイト)	・ ジー・プラン株式会社(grepona)	・ 株式会社 主婦と生活社 (PASHPLUS (パッシュプラス))	・ 学校法人昭和女子大学 (昭和女子大学)	・ 株式会社キュービック(アエト)	・ 株式会社boom&boom(boom)	・ 株式会社カーフonia(株式会社カーフonia)	・ 株式会社ホールハート(アドベンチャー)
・ パナソニック オペレショナルエクステンション株式会社(ohs)	・ 株式会社ライノ(HOUYHNHM (アインム))	・ 株式会社 主婦と生活社 (CHANTO (ちゃんど))	・ アルル株式会社(ARLLO)	・ 株式会社キュービック(カービックタウン)	・ 株式会社ナベカ(株式会社ナベカ)	・ 株式会社プリラスタン(バイクライフを応援するコミュニティサイト「MotorBidge」(モトブリッジ)株式会社ホールハート(東京アドベンチャー)	・ 株式会社ホールハート(HALLHEAR)
・ 株式会社エスリンクス(マッチL6)	・ 株式会社アマナ(IMAGINATION)	・ 株式会社 主婦と生活社(ar. (アール) .web)	・ 国立大学法人金沢大学(国立大学法人金沢大学)	・ 株式会社キュービック(DeaGo)	・ 株式会社ナベカ(株式会社ナベカ)	・ メルセデス・ベンツ日本株式会社(Mercedes-Benz LIVE)	・ 株式会社ホールハート(BUDDYZ)
・ 株式会社エスリンクス(Blood(ルーネ))	・ 株式会社Active node(ドラフト会議ホームページ)	・ 株式会社学研プラス(GenTapi web)	・ 国際基督教大学(国際基督教大学ポータルサイト)	・ 官公庁・各種団体	・ 株式会社不動産流通システム(不動産流通システムAREDS)	・ プリラスタン(プリラスタン)	・ 株式会社ホールハート(BUDDYZ)
・ 日本事務機器株式会社(コーポレートサイト)	・ 株式会社ニコパロダクション(OOKURAKATA)	・ 株式会社 主婦と生活社(ar. (アール) .web)	・ 東京工科大学(東京工科大学 募集用お知らせサイト)	・ 一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会(PythonZen & PEP & 様式試験サイト)	・ 東京セキスイハイム(東京セキスイハイム)	・ 銀行・証券・各種金融	・ インテリジェンス(インテリジェンス)
・ 株式会社エスリンクス(マッチングアプリplus)	・ 科学技術振興機構(ISTJ)(科学技術振興機構(ISTJ))	・ 文芸社(文芸社)	・ 造幣院(造幣院)	・ 公益財団法人経路予防会(公益財団法人経路予防会 オフィシャルサイト) 造幣院(造幣院)	・ 株式会社アバント(株式会社アバント)	・ freee株式会社(バラキャリア (PARALLEL CAREER))	・ アルル株式会社(アルル株式会社)
・ 株式会社ランシシステム(サイバーテレコムソリューション)	・ マイナビ株式会社(マイナビウーマン)	・ ゲーム・エンターテインメント	・ 国際基督教大学 (ICU) (学内ポータルサイト)	・ 一般社団法人日本ネットワーク技術者協会(一般社団法人日本ネットワーク技術者協会) 造幣院(造幣院)	・ freee株式会社(バラキャリア (PARALLEL CAREER))	・ 野村證券株式会社(NIXT LEADERS LAB)	・ 株式会社M.J.(ミエル市橋)
・ SCS株式会社(メッシュWiFi対応PicoCCLA (ピコクラウド) SCSの検索支援サイト) Adabe(Adabe)	・ 株式会社 Doctor Web Pacific (日本人) (Dr.WEB Anti-virus)	・ 株式会社マレ(電ファミニコゲーマー)	・ 造幣院(造幣院)	・ 日本クラブ(The Nippon Club)	・ セキスイエクステリア(セキスイエクステリア)		
・ 株式会社 Doctor Web Pacific (日本人) (Dr.WEB Anti-virus)	・ Adobe PLUS(Adobe PLUS)	・ ヤマハ株式会社(Yamaha Lounge)	・ 東京工科大学(東京工科大学 学内教育用サイト)	・ 一般社団法人 Rails技術者認定試験運営委員会(一般社団法人 Rails技術者認定試験運営委員会) 創設者(創設者)	・ 株式会社リノ(株式会社リノ)	・ 株式会社リノ(株式会社リノ)	
・ 株式会社キュービック(エゴコム)	・ Sasan(Saman)	・ ヤマハ株式会社(Web商店 (あせーじん))	・ 早稲田大学(早稲田大学) 早稲田大学(早稲田大学)	・ 光原市商工会(omr_mahara)	・ 三井住友建設(三井住友建設)	・ 株式会社マネオワード(MONEY PLUS)	
・ Think株式会社(おたのネット)	・ 株式会社カカコム(コーポレートサイト)	・ 株式会社セガ   (公式) Fate(Grand Order Arcade)	・ 造幣院(造幣院)	・ 独立行政法人国際交流基金(日本語能力試験 オンライン登録システム)	・ 情報・通信	・ PT. Bank Negara Indonesia(PT. Bank Negara Indonesia)	
・ ハーチ株式会社 (IDEAS FOR GOOD)	・ 100SHIKI_IDEA(100SHIKI_IDEA10EA)	・ 株式会社ベンチャーバンク(インフィント) (jump.one)	・ 東京工科大学(東京工科大学) 募集用お知らせサイト)	・ 一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会(一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会) オン・ヘルスケア株式会社(オムヘルスケアの国内向けデータソリューション) (オム)	・ BOSS-CON JAPAN(BOSS-CON JAPAN)	・ 株式会社クララオンライン (STARHUBホスティングサービス)	・ 株式会社ヴァンダム(ヴァンダム) (VANDOME AOYAMA MAGAZINE)
・ ハーチ株式会社 (English Hub)	・ 株式会社メディアジーン (インフォバーングループ) (DIGI&V)	・ 株式会社セガホールディングス(セガ企業情報サイト)	・ グローブ・コーティング・ジャパン(グローブ・コーティング・ジャパン)	・ PHP技術認定機構(PHP技術者認定機構)	・ 株式会社クララオンライン (STARHUBホスティングサービス)	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)	
・ ハーチ株式会社 (EDGE GUIDE)	・ 株式会社アーシアン(コマエ)	・ 株式会社セガホールディングス(セガ企業情報サイト)	・ 東京大学(東京大学)	・ 「間」ムーン・アンド・プラネット(月探査機ステーション)	・ 株式会社クララオンライン (STARHUBホスティングサービス)	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)	
・ 株式会社ベイクアップ(スマート手帳)	・ 株式会社ベライチ(ホームページ大学)	・ 株式会社 アクティビティジャパン(「アクティビティジャパン」体験・レジャーの予約サイト)	・ 広告・ブランディング・コンサルティング	・ 特定非営利活動法人 ITS Japan(特定非営利活動法人 ITS Japan)	・ 株式会社クララオンライン (STARHUBホスティングサービス)	・ RSN Japan株式会社(RSEDEL (リーデル)) (公式サイト)	
・ SCS株式会社 (Yamaha Network Innovation Forumサイト)	・ Detic株式会社(Detic)	・ ヴァイオニストREIKO(ヴァイオニストREIKO)	・ 高政創成株式会社(高政創成株式会社 コーポレートサイト)	・ 宇宙技術および科学の国際シンポジウム (ISTS) (宇宙技術および科学の国際シンポジウム) 創設者(創設者)	・ 株式会社クララオンライン (STARHUBホスティングサービス)	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)	
・ 株式会社キョウワカ(KW NEWSクリッピング)	・ 出版社	・ 株式会社スタンダード(カオオカJOYSOUND直営店)	・ 高政創成株式会社(高政創成株式会社 コーポレートサイト)	・ 総合研究開発機構(NIRA)総合研究開発機構(NIRA)	・ ディー・アイエスソリューション株式会社(ディー・アイエスソリューション) 株式会社 S(株式会社 S)		
・ Orange株式会社(Orange株式会社)	・ 株式会社カンセン(ワンストップポータルチャンネル)	・ ヴァイオニストREIKO(Sound Office. Earnest オフィシャルサイト)	・ 株式会社オンエア(TABIZINE (タビジン))	・ 日本自動車研究所 (JAR) (日本自動車研究所 (JAR))	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)		
・ Orange株式会社 (TRIPS (トリップス))	・ 株式会社新報社(Hugomomi)	・ SEG Holdings Co., Ltd. Ori/Yokohama(Ori/Yokohama)	・ 株式会社メディア・ワグ(くるまのニュース)	・ 農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)		
・ 株式会社Stayway(Stayway.media(ステイウェイメディア) Stayway.st(ステイウェイ) 株式会社新報社(Bool Bang))	・ セガホールディングス(Ori/Yokohama 「オービイ」横浜)	・ 株式会社セガ   (公式) Fate(Grand Order Arcade)	・ リパル社株式会社(FUNDO (フاندゥ))	・ 農薬・食品産業技術総合研究機構(NARO)農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)	・ 株式会社ファミリマート(ファミリマート)		
・ 株式会社オックスコンサルティング(OTELLER (ホテル))	・ 株式会社新報社(オクス人)	・ JTB アジア(シフク)JTB アジア(シフク)	・ ENICHANG株式会社(SIMCHANG)	・ 保土化学工業(保土化学工業)	・ クロスリ(株式会社クロスリ(株式会社))		

- 当社の国内有数の技術と実績を活かして、以下のビジネスを展開しています。
  - レンタルサーバー/ホスティングサーバー向けにライセンス/技術提供
  - 個別に設定されたWebサーバー向けに保守サービスを提供しています。

# 当社のビジネス

「KUSANAGI」などコアとなる基礎技術・プロダクトの開発  
AI・自動化などのテクノロジーを最大限活用した各種サービスの展開

## ストック型ビジネスを中心に展開

ライセンス・技術提供です

ストック型ビジネス

保守サービスです

### ライセンス

売上比率 **15%**

#### 有償版ライセンス

KUSANAGIのクラウド事業者を通じた世界販売



#### 知的財産

ブランド/知的財産のライセンス提供

 XSERVER

GMO INTERNET GROUP

KUSANAGIブランド

国内特許取得済み  
米国特許申請・審査中  
知的財産

### KUSANAGIマネージドサービス

売上比率 **70%**

**KUSANAGI+KUSANAGIの開発元**  
としてのマネージドサービスの**付加価値**

#### 単一のWebシステム保守運用サービス

顧客の単一のCMS等Webシステムの保守運用サービス

#### CMSプラットフォーム統合サービス

顧客の複数のCMS等Webシステムの統合管理サービス

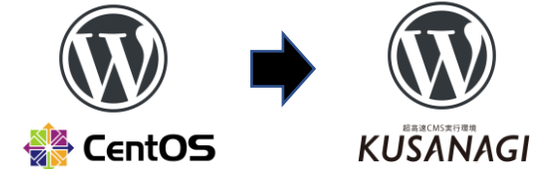
フロー型ビジネス

### クラウドインテグレーションサービス

売上比率 **15%**

#### 初期導入時のサービス

KUSANAGIマネージドサービス導入時のシステム移行



#### 保守運用後のサービス

保守運用開始後の顧客Webシステムの追加開発

KUSANAGIへの移行サービスです。

## 世界で利用されるKUSANAGI

グローバルなCMS高速化ソリューションのデファクトスタンダードとして成長

(2024年7月現在)

国内外の主要な28プラットフォーム  
37カ国203リージョンで利用可能 (2024年9月現在)



ORACLE  
Cloud

vmware®

Alibaba Cloud



知的財産のライセンス提供

Xserver

GMO  
INTERNET GROUP



KUSANAGI 累計稼働台数の推移



WordPressがサイバー攻撃のターゲットになりセキュリティへの関心度向上

従業員1000人以上の企業

4,042社<sup>\*4</sup>

従業員300人以上1000人未満の企業

11,478社<sup>\*4</sup>

WordPressの  
国内CMS  
シェアが  
83.1%(\*1)

IT外製  
35.4%\*3

IT内製  
54.4%\*3

上場企業の  
WordPress利用数  
2022年~2023年  
の1年間で  
約千サイト増加  
(\*2)

安全と手離れの良さ

表示速度の超高速化

超高速化&高セキュリティ

KUSANAGI  
マネージド  
サービス

WEXAL

KUSANAGI有償版ライセンス

- KUSANAGI Business Edition (ビジネス用途)
- KUSANAGI Premium Edition (+フロントエンド最適化)
- KUSANAGI Security Edition (セキュリティ強化)

\*1 [https://w3techs.com/technologies/segmentation/ci-ja-/content\\_management](https://w3techs.com/technologies/segmentation/ci-ja-/content_management)

\*2 (引用)「上場企業CMS調査レポート」(2023年8月度及び2022年8月度(株式会社DataSign))

\*3 <https://www.imagazine.co.jp/gartner-j-soft-dev-in-house2023/>

\*4 【令和3年版】国内に法人企業は何社あるでしょう? | NBS ネットビジネスサポート株式会社 (net.biz.jp)

# 目次

1. 会社紹介

2. 当社のビジネス

3. 市場動向

4. 当社の競争力

5. ご質問の回答

当社の業績に影響を与える市場データ

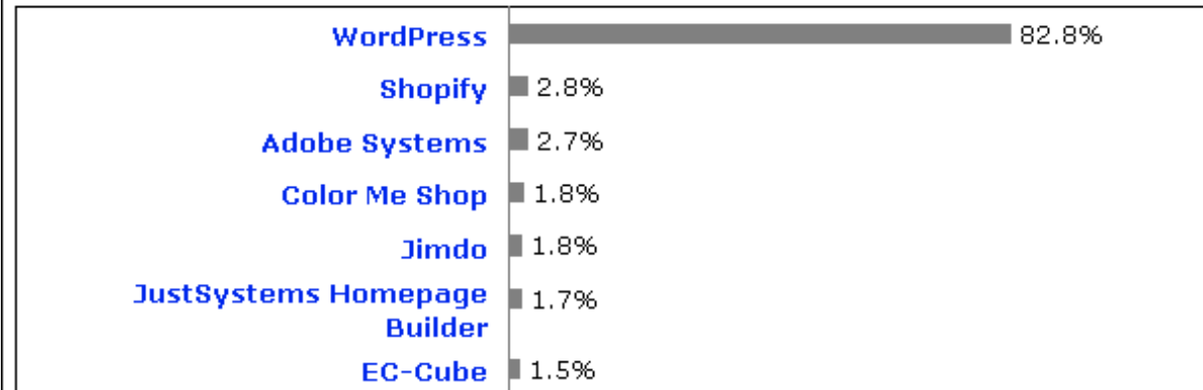
- 国内のCMSの82%はWordPressが稼働
  - [Distribution of Content Management Systems among websites that use Japanese \(w3techs.com\)](#)

## Distribution of content management systems among websites that use Japanese

This diagram shows the percentages of websites using various content management systems among the sites that use Japanese. See [technologies overview](#) for explanations on the methodologies used in the surveys.

How to read the diagram:

WordPress is used by 82.8% of all the websites whose content management system we know and **that use Japanese as content language.**

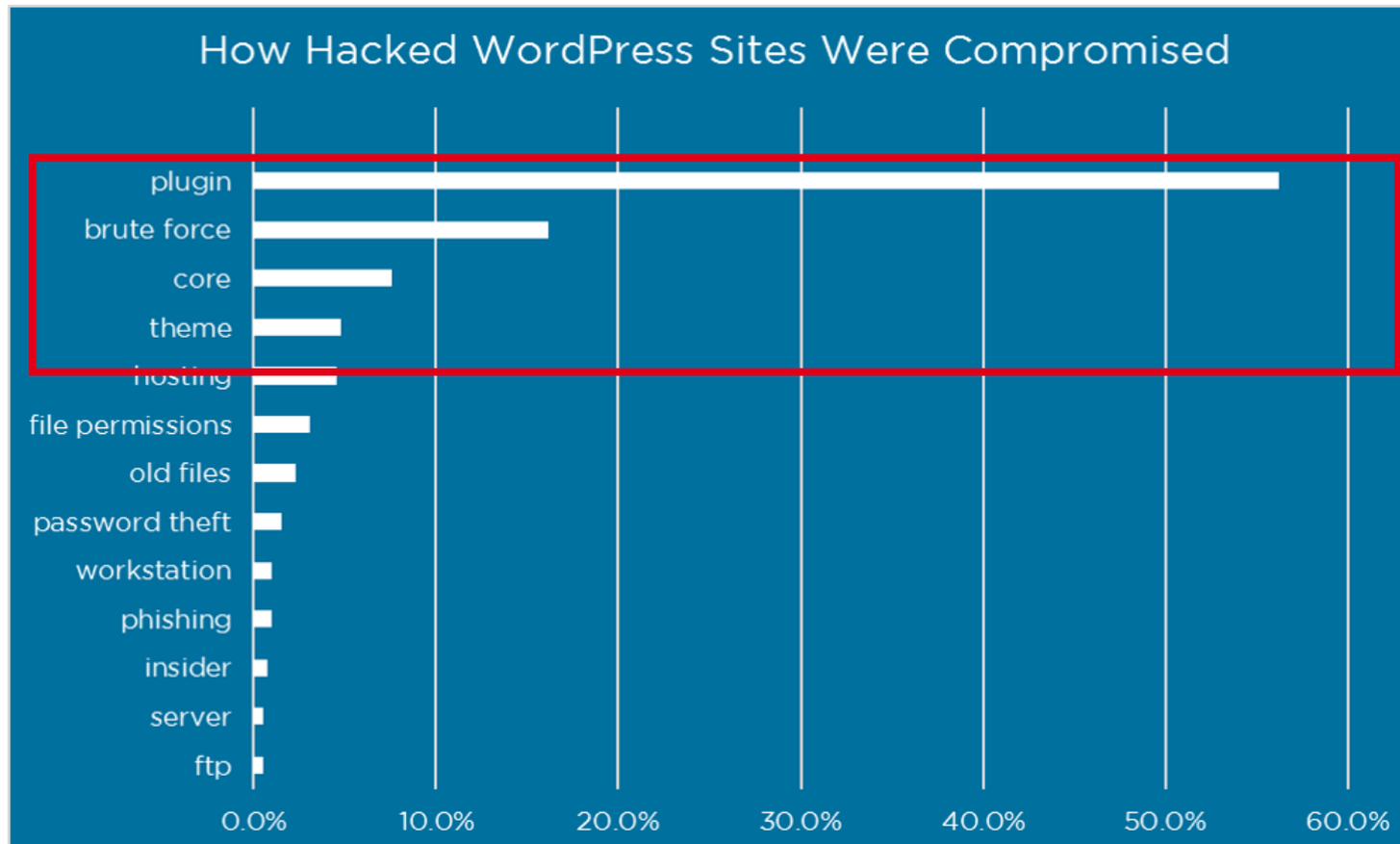


# ご参考：上場企業のWordPress利用状況

- 上場企業 3821社（総URL数18,559）でWordPressが使用されているドメイン数は4343サイト（前年比944サイト増）
  - 株式会社DataSign 2023年8月調査
  - [https://oshiete-url.jp/report/cms/2023\\_8/](https://oshiete-url.jp/report/cms/2023_8/)

	2023年8月	2022年8月	前年比	増減率
WordPress	4343	3399	944	127.8%
ShareWith	185	165	20	112.1%
Drupal	130	95	35	136.8%
Movable Type	111	118	-7	94.1%
Blue Monkey	92	70	22	131.4%

- WordPressサイトのハッキングの原因の60%以上が、プラグインやテーマの脆弱性によるもの
- **WordPress本体（Core）、プラグインやテーマの脆弱性対策**をすることで、**ハッキングのリスクを大幅に軽減**できる



## 1日に約370万回のサイバー攻撃を検

### 攻撃総数および1ホストあたりの攻撃総数



©Cyber Security Cloud, Inc. 2024

2024年第3四半期「Webアプリケーションを狙ったサイバー攻撃検知レポート」  
を公表  
～個人情報とクレジットカード情報の流出件数で最も多かった業種は食品・飲料  
製造業～  
<https://www.csccloud.co.jp/news/press/20241022/7554/>

- 個人情報の流出
- ペイメントアプリの改ざんによるクレジットカード情報の流出

業種	件数	個人情報流出件数	クレジットカード流出件数
食品・飲料製造業	6件	178,319	117,460
飲食業	2件	107,959	69,365
卸売業	2件	69,781	33,641
小売業	4件	67,677	35,612
美容機器製造業	1件	65,520	4,748
IT・通信業	1件	21,398	1,432
農業	1件	14,933	5,069
アパレル製造業	2件	7,020	4,948
スポーツ業	1件	2,726	2,726

※流出の可能性も件数に含む。 サイバーセキュリティクラウド調べ（2024年10月11日時点）  
©Cyber Security Cloud, Inc. 2024

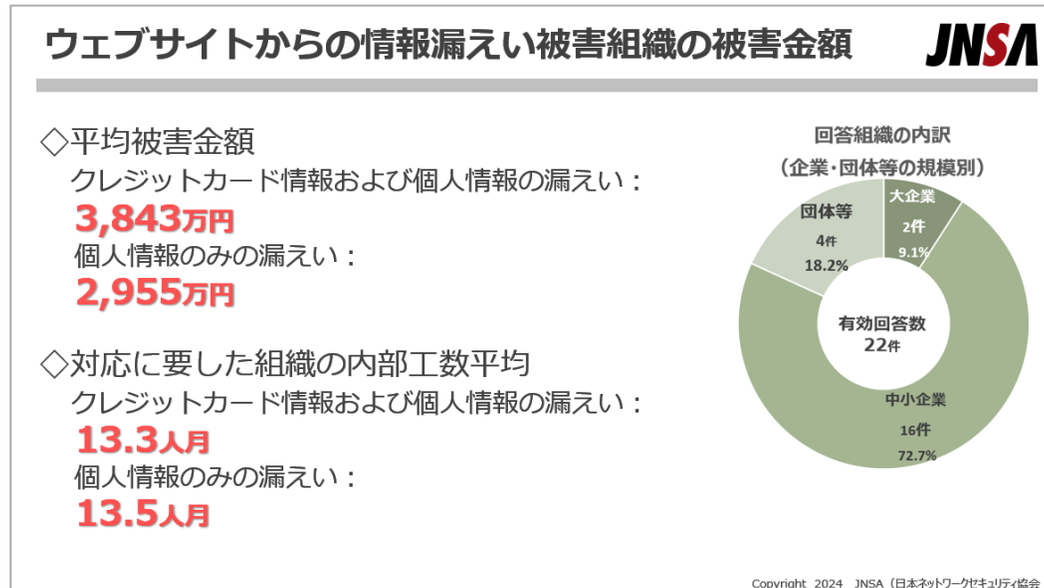
2024年第3四半期「Webアプリケーションを狙ったサイバー攻撃検知レポート」を公表  
～個人情報とクレジットカード情報の流出件数で最も多かった業界は食品・飲料製造業～  
<https://www.cscloud.co.jp/news/press/202410227554/>

# セキュリティインシデントは企業経営を揺るがす Prime Strategy

## 企業の信頼と収益を一瞬で失う危険性

- サイバー攻撃により、ブランドや信頼が損なわれるリスク
- サービス停止による事業継続性の喪失
- 復旧にかかる膨大なコストと経営への影響

事故対応の費用だけで数千万



顧客や取引先の信頼を取り戻すには膨大な時間とコストが必要。

復旧作業、専門家の手配、損害賠償、監査費用…すべてが企業にとって大きな財政負担。

1. 会社紹介

2. 当社のビジネス

3. 市場動向

4. 当社の競争力

5. ご質問の回答

マネージドサービスと  
有償版ライセンスの国内潜在市場

# 「KUSANAGI Stack」

すべての過程で高速化する市場唯一の製品群

## KUSANAGI Stack

超高速CMS実行環境「KUSANAGI」  
高速化エンジン「WEXAL Page Speed Technology」  
戦略AI「ONIMARU David」

サーバーとブラウザの両方を高速化  
通常は部分的な高速化が多いです。

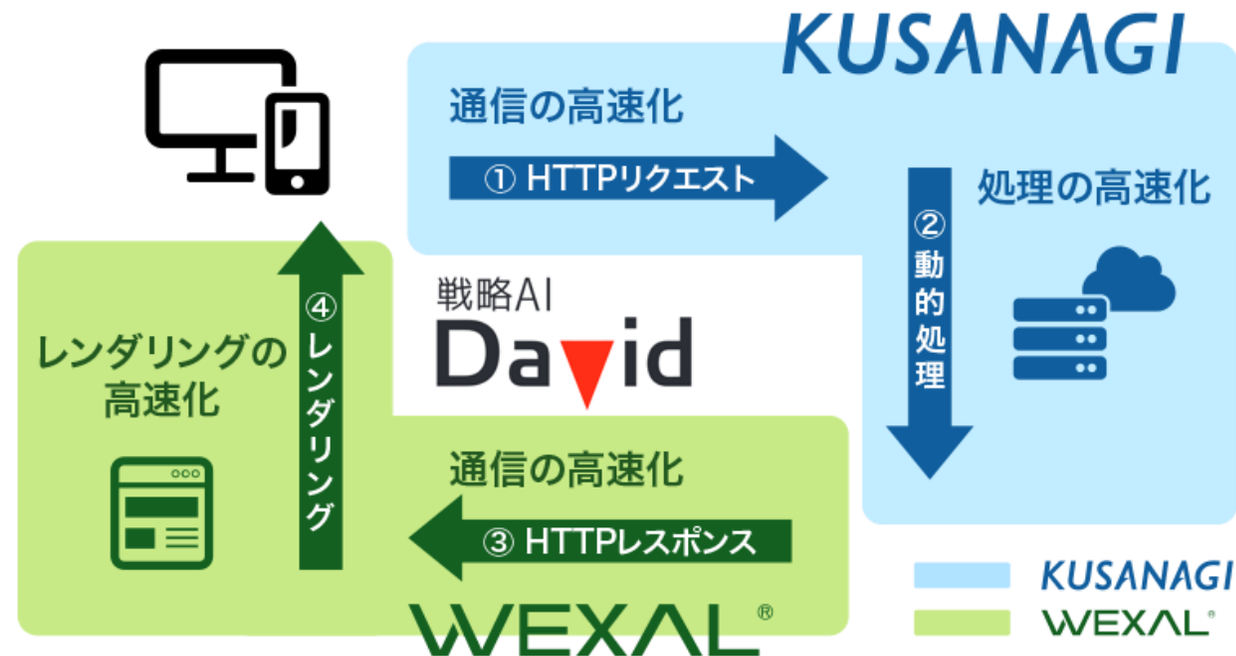


日本国特許第7523733号  
日本国特許第7530383号  
\* その他関連特許出願中

28プラットフォームで展開※1  
累計稼働台数9万台※2

SPEED & SECURITY & COST

画面表示するまでのすべての過程を高速にチューニング



※1: 2024年9月現在  
※2: 2024年7月現在



WordPress等のCMSやWebシステムを  
高速かつ安全に動作させるための  
OS(オペレーティングシステム)

28プラットフォーム  
37カ国203リージョンで展開<sup>※1</sup>  
累計稼働台数9万台<sup>※2</sup>



※1: 2024年9月現在  
※2: 2024年9月現在

## フリーミアムモデル

製品を無償提供することでプロダクトの認知度を  
向上させ、運用保守サービスやライセンス販売等の  
有償サービスへ繋げる戦略

無償版



有償版



**KUSANAGI**  
マネージドサービス

ここまで普及しているWordPress/CMS向けに  
チューニングしたOSは他にはありません。

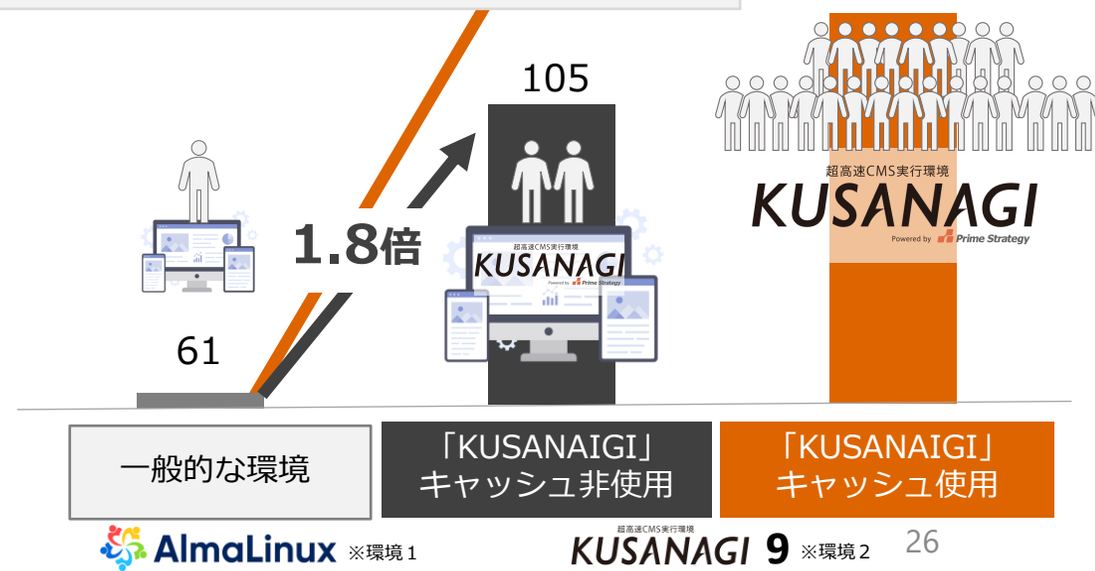
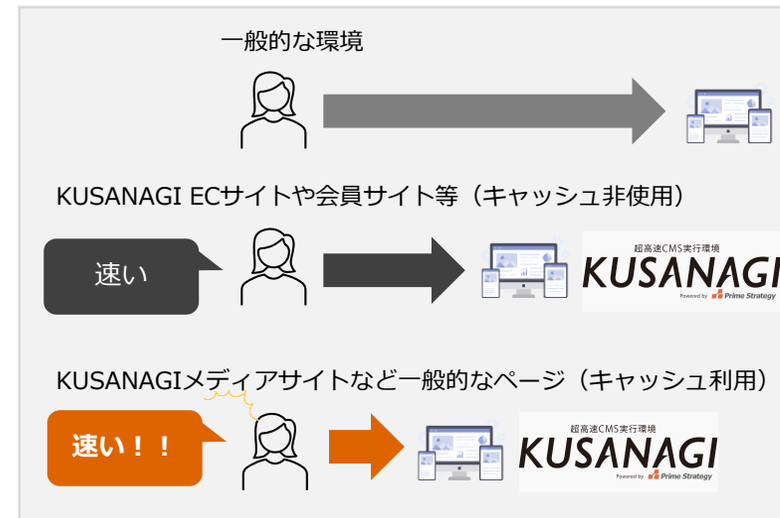
# 世界最高速クラスの「KUSANAGI」

WordPress/CMSに特化した  
超高速チューニングと  
セキュリティ強化のチューニングを  
以下の組み合わせで行っているOSが  
「KUSANAGI」です。

KUSANAGI  
は、すべての  
レイヤーを  
高速化する



## 1秒あたりの処理可能リクエスト数





AIが最適化



「WEXAL Page Speed Technology」は、Webシステムのための「高速化エンジン」。ブラウザ表示の自動チューニングを実施し、UX（ユーザー体験）の向上を実現します。

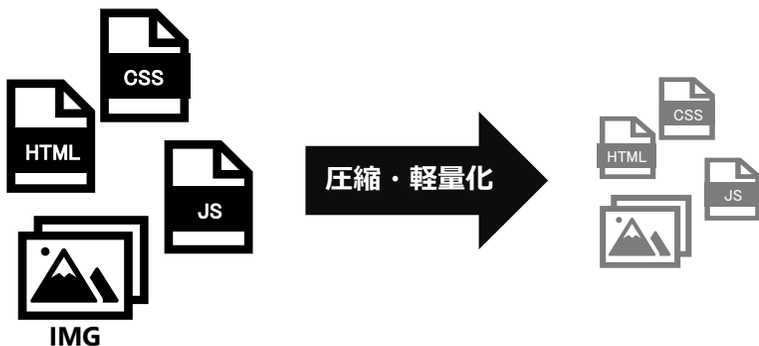
コスト削減

メリット

2

## リソース最適化による高速化と転送量の削減

画像やJS、CSSのリソースを圧縮し、軽量化する。リソースの最適化により、表示の高速化だけでなく転送量を削減します。



メリット

1

## 戦略AI Davidによる最適化戦略の自動生成

戦略AI Davidがエンジニアに代わってブラウザの環境に合わせてページごとに最適化戦略を自動生成



### 戦略AI David 自動最適化

エンジニアが最適化に  
悩む必要はない



メリット

3

## オリジナルデータの改変なし

オリジナルのリソースやプログラム、データベースに保存されているデータなどの改変は行わない。

手軽に導入



元システムの変更不要  
(導入しやすい)

# KUSANAGI マネージドサービスの競争力

KUSANAGI マネージドサービスとは企業向けWordPressサイトおよびサーバの運用管理まで行うマネージド型のサポートサービスです。マーケティング、Web担当者の方が本来の業務としているコンテンツ作成等に集中できる環境を提供します。



一般的には他社が開発したWebサーバーを引き継いで保守をしません。  
多くは、サーバ、ミドルウェアからアプリケーションまでの一貫した保守ができていません。

- Webセキュリティインシデントの大型ニュース
- 当社Webサイトのトップページの更新数
  - セミナー（7月～9月までの平均有効コンバージョン率（営業が打ち合わせ設定できた件数／企業名で申し込みした数）14.7%（通常はよくて3%）
  - 報道発表
  - 事例公開

## お知らせ

ニュース	IRニュース
2024年11月18日	イベント・セミナー <a href="#">徳丸浩氏講演決定）Web改ざん匿名事例解説と効果的で安全なWebサイトの運営を解説するセミナー</a>
2024年11月17日	ニュース <a href="#">【課題解決ページ】WordPress/CMSのセキュリティはどこまで行えばよいですか？</a>
2024年11月8日	イベント・セミナー <a href="#">最新セキュリティの全貌と具体策と改ざん事例を解説するセミナー</a>
2024年11月1日	イベント・セミナー <a href="#">MTDDC MeetUp TOKYO2024登壇決定「私達はみた！Webサイトに潜むヒヤリハット&amp;アップデートはセキュリティ対策の大事な第1歩」とオリジナルTシャツ抽選会</a>
2024年11月1日	イベント・セミナー <a href="#">Web担当者Forumミーティング2024秋に登壇決定！「Web改ざん匿名事例解説、セキュリティはどこまでやれば十分なのか」</a>
2024年10月31日	ニュース <a href="#">IDCFクラウドで「KUSANAGI 9 for IDCFクラウド（AlmaLinux OS 9対応版）」の提供開始</a>
2024年10月9日	プレスリリース <a href="#">KUSANAGI Security Editionの提供を発表</a>
2024年10月9日	プレスリリース <a href="#">制作会社、インテグレーター向けの販売支援を強化するべく、新パートナープログラムを発表</a>

- 社員数

1. 会社紹介

2. 当社のビジネス

3. 市場動向

4. 当社の競争力

5. ご質問の回答

「自社専用の生成AI環境を構築するサービス「Magatama.AI」の今後の事業展開について教えてほしいです。」

A) 現在事業展開を鋭意準備中です。次回以降の決算説明会で順次開示してまいりますので、ご期待ください。

「そして、ChatGPT、 Gemini、 Claude（クロード）などの生成AIチャットサービスと比べて、Magatama.AIの長所、強みを教えてほしいです。」

A) Magatama.AIの長所であり強み以下になります。

- ・ 完全ローカルLLMであり、機密文章を安全に取り込むことができます。
- ・ 超軽量です。（MacのゲーミングPCで3つのLLMを協調動作させられます）
- ・ ランニングコストが安価です。（利用料に応じた課金がありません）

「WordPressの高速化やセキュリティ対策の需要は現在は高いと感じています。現在は主にレンタルサーバー向けにサービス提供をしていると思いますが、サーバーそのものの性能が向上してきた場合、高速化をしなくても高速処理される未来がきてしまうことが心配です。そのような技術革新があり、ハード面の性能が向上したときに備え、御社のサービスや技術の価値を高めしておくことや、別のソリューションを発見して見据えておかないとならないと素人ながらに思うのですが、将来的にアップセルやクロスセルで売り上げを伸ばし、新規開拓するための部署や構想はありますか？」

A) 実はクラウドのサーバー性能を向上させても高速化しないことが多いです。ハード面の性能向上と表示速度の向上は一致しないことがあります。一方で、当社の競争力は従来からの超高速化に加え、セキュリティ面、メンテナンス面での技術革新に取り組んでいます。直近の話ではKUSANAGI Security Editionの今後の展開にご注目ください。新しい部署については次回決算説明会及び次々回の決算説明会で説明いたします。

「特許技術などを保有していますが、これらを国内外でライセンス利用などにつなげるための開拓は自社で全て行うのでしょうか?技術やサービスは完成度高く、前述したように今のうちに広く利用してもらわないと価値が下がるのではないかと思います。外部のリソースやマーケティング活動、早期に成約につなげるための計画があれば、伺いたいです。」

A) 国内外のライセンス販売は大きく二つの販売経路があります。1つはクラウド事業者のマーケットプレイス上での個別ライセンスの販売があります。二つ目はOEM的な技術提供の話になります。こちらかなり専門的な知見と交渉力が必要になるため、外部のリソース活用は考えていません。国内のライセンス提供・技術提供に関しては、すでにGMOインターネットグループエックスサーバーとの大型の契約を実現しております。前回の決算説明会でご説明した通りになりますが、現在、事業再編をしています。今後の展開につきましては、次回以降の決算説明会での開示をご期待ください。

「御社が参入している市場とその規模はどのくらいになるのでしょうか。また、日本、世界において御社に競合する会社はあるのでしょうか。」

A) 市場規模は本日ご説明した通りになります。競合につきましては技術面での競合はいないと考えております。一方で、お客様の既存の保守サービスが競合になります。今回発表したKUSANAGI Security Editionはお客様の既存の保守サービスの中で使用していただく用途を想定しているため、今まで以上にビジネスの拡大を行いやすくなります。

「現在は、民間企業ならびに官公庁など殆どの団体では、インターネットに接続されたパソコンを用いて業務や公務が行なわれています。このような状況下において、民間企業ならびに官公庁などでは、パソコンやインターネットに対して、どのような問題を抱えておられますか？そして、この問題に対して、貴社の技術を提供なさることで、どのように解決することができますか？」

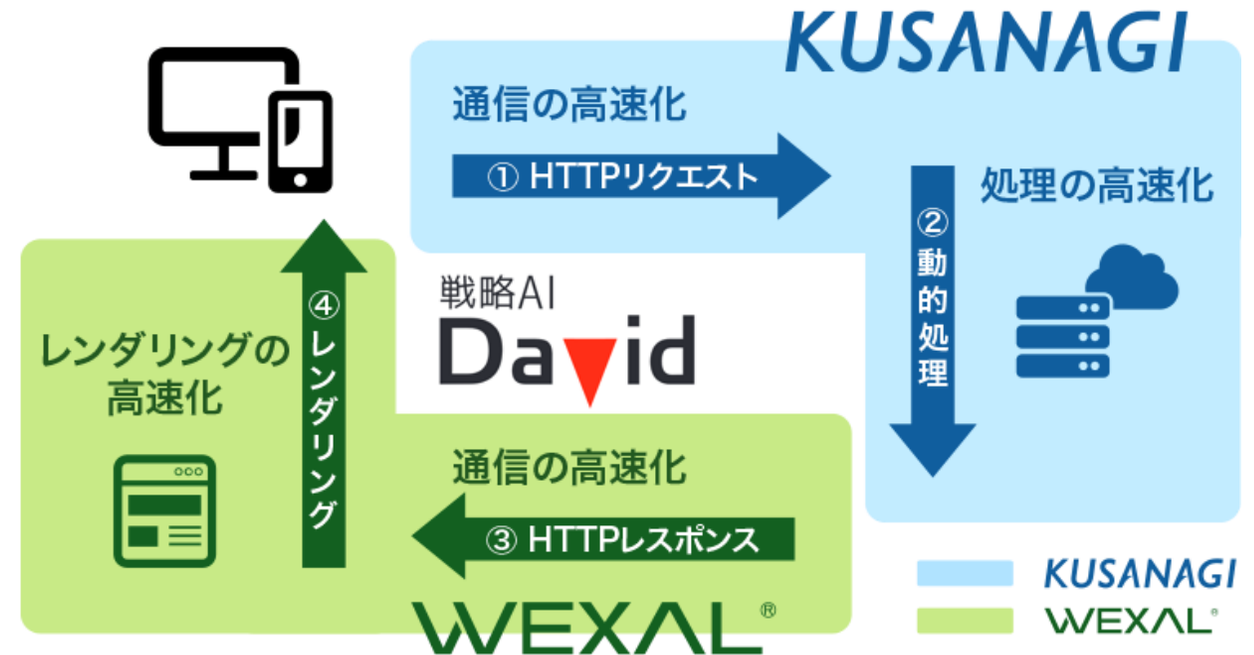
A) 当社に関連した件のみ回答いたします。今一番問題になっているのはサイバー攻撃による情報漏洩、業務停止などであると考えています。当社の技術を活用いただくことで、サーバーへのサイバー攻撃の防御ができるようになります。

「『Magatama.AI』の仕組みや概要についてご教授願います。併せて、『Magatama.AI』を用いることで、どのようなことが可能になりますか？」

A) Magatama.AIは超軽量完全ローカル協調動作LLMになります。インターネットに接続しない環境で、ゲーミングPCレベルの性能で、3つのLLMを協調動作させることができます。協調動作は複数のAIが議論して結論を出すため、AIによる回答の精度が向上します。インターネットと接続しない環境で実行できるため、機密保持情報のAI処理に向いています。

「日米特許査定済の『David』、国内特許査定済の『WEXAL』についてお尋ね致します。『David』ならびに『WEXAL』の仕組みや概要についてご教授願います。併せて『David』ならびに『WEXAL』を用いることで、どのようなことが可能になりますか？」

A) WEXALはレンダリングの高速化を担い、Davidはその最適化AIで自動的に行う技術です。ブラウザの表示速度の超高速化を実現します。



『2025年度キャッシュレス決済厳格化』や『運送業界の2024年問題』の対応機能の仕組みや概要について、ご教授願います。

A) 本機能はWordPressのプラグイン（拡張機能）として提供されているWooCommerce（ウーコマース）上での共同開発になります。WooCommerceは世界的に人気の高いECプラットフォームで、世界中のECサイトの19%がWooCommerceを利用して制作され、日本でも、最も多く利用されているオープンソースのECプラットフォームとなっています。

当社が担当する主な開発項目は以下の通りです。

キャッシュレス決済の厳格化に伴う、運営者向けへのセキュリティ強化や個人情報保護法に伴う対策のため、以下の機能を開発する予定です。

- ・ 管理者の2段階認証機能
- ・ 個人情報保護法における第三者提供の保管義務対応
- ・ 管理者ログインページのBasic認証化
- ・ 3Dセキュア必須化に伴う、住所確認サービスへの対応
- ・ 定期的アップデート対応

「生成AI分野開発における貴社の技術構想や展望などについてお聞かせ願います。なお、生成AIの開発については、各企業・各研究機関において、試行錯誤が繰り返されている状況のため、あくまでも現段階における曖昧な所感で差し支えございません。」

A) 現在お話しできるところは、当社の強みを生かせる分野に絞った展開を想定しております。現在、ビジネス再編中でございます。次回以降の決算説明会で順次開示してまいります。ご期待ください。

最後までご清聴をありがとうございました。  
次回以降の説明会の参考にしたいと、  
アンケートへのご協力を宜しく申し上げます。

プライム・ストラテジー株式会社  
代表取締役 吉政忠志

お知らせ：  
次回の投資家向け説明会は2025年2月4日  
（火曜日）19時30分からを想定しています。  
お題目は当社の新ビジネス「KUSANAGI  
Security Edition」「AIビジネス」について  
を予定します。



- 本資料は、当社及びその子会社の関連情報の開示のみを目的として作成したものであり、国内外を問わず、当社の発行する株式その他の有価証券の勧誘を構成するものではありません。
- 本資料には、将来予想に関する記述を構成する記載（推定値、予想値、目標値及び計画値を含みます。）が含まれる場合があります。当該将来予想に関する記述は、将来の業績について当社の経営陣が保証していることを示すものではありません。当社は、将来予想に関する記述を特定するために、「目指す」、「予測する」、「確信する」、「継続する」、「試みる」、「見積もる」、「予期する」、「施策」、「意図する」、「可能性がある」、「計画」、「潜在的な」、「蓋然性」、「企画」、「リスク」、「追求する」、「はずである」、「努力する」、「目標とする」、「予定である」等の用語及びこれらに類似する表現を使用する場合があります。本資料に記載されている将来予想に関する記述は、当社が現在入手可能な情報を勘案した上での、当社の現時点における仮定及び判断に基づくものであり、既知及び未知のリスク、不確実性その他の要因を含んでいます。当該リスク、不確実性その他の要因により、当社の実際の業績又は財務状態が、将来予想に関する記述により表示又は示唆されている 将来の業績又は財務状態から大きく乖離する可能性があります。
- 上記の実際の結果に影響を与える要因としては、国内外の経済状況の変化や、当社が事業を展開する業界の動向などが含まれますが、これらに限られるものではありません。
- 本資料は、本資料の日付現在において有効な経済、規制、市場及びその他の条件に基づいており、当社又は当社の代表者のいずれも、本資料の情報が正確又は完全であることを保証するものではありません。今後の動向が本資料に含まれる情報に影響を与える可能性があります。当社又は当社の代表者のいずれも、本資料に含まれる情報を更新、改訂又は確認する義務を負いません。本資料に含まれる情報は、事前に通知することなく変更されることがあり、当該情報の変更が重大なものとなる可能性もあります。本資料及びその記載内容について、当社の書面による事前の同意なしに、公開又は利用することはできません。
- また、当社以外の事項・組織に関する情報が含まれる場合があります。当該情報は、一般に公開されている情報に基づいており、当社はそのような一般に公開されている情報の正確性や適切性を検証しておらず、保証しておりません。
- 本資料に記載しておりますKUSANAGIや他のOSの性能評価で利用した具体的環境は以下のとおりです。

（環境1） AlmaLinux 8.9

Microsoft Azure Standard D4as\_v5インスタンス (3.24Ghz AMD EPYC 7763 プロセッサ 4 vCPU, 16GiB), Premium SSD LRS, 東日本リージョン, PHP 8.0.30, Nginx 1.20.1, MariaDB 10.5.22, WordPress 6.4.2

（環境2） KUSANAGI 9.4.8-1

Microsoft Azure Standard D4as\_v5インスタンス (3.24Ghz AMD EPYC 7763 プロセッサ 4 vCPU, 16GiB), Premium SSD LRS, 東日本リージョン, PHP 8.0.30, Nginx 1.25.3, MariaDB 10.5.23, WordPress 6.4.2



# ***KUSANAGI***