



2026.1

NISAnews

NISA 一般社団法人長野県情報サービス振興協会はSDGsに取り組んでいます

年頭のご挨拶・会員企業紹介 P.2・3

ANIA宮崎大会 報告 P.4

支部長会交流事業 P.5

2025年度委員会報告／お知らせ P.6・7

NISA INFORMATION——VIEW P.8

発行所●一般社団法人長野県情報サービス振興協会総務委員会

〒380-0936

長野市岡田124-1 長水建設会館内

Tel:026-225-1123 Fax:026-225-1500

URL <https://www.nisa.or.jp/>

発行人●神澤 銳二

編集人●渡辺 周二

編集室●南デザインルーム エム

長野県上田市古里1487 Tel:0268-25-1172

発 行●令和8年1月16日

「丙午(ひのえうま)」60年に1度巡ってくる稀有な年

「火」のエネルギーが極まる：「丙」も「午」も火の性質を持つため、そのエネルギーが非常に強くなります。これは、物事が活発化し、勢いが増すことを象徴しています。

行動と発展の年：強いエネルギーは「発展」と「行動力」に結びつきます。自分の中に眠っていた意欲が一気に湧き上がり、挑戦したことが結果につながりやすい年となるでしょう。

変化と勢い：激しさや変化を伴う傾向もあり、落ち着いた年というよりは、エネルギーでダイナミックな一年になると予想されます。

「即行動」が吉：不安を感じる場面があっても、それをバネにして「即行動」に移すことが、ツキを呼び込む鍵となりそうです。

2026年の丙午は、個人レベルでは情熱を持って新たな挑戦をするのに適した、非常にパワフルな年となるでしょう。社会全体としては、迷信の影響は薄れつつあるものの、少子化の動向が引き続き注目されます。





年頭のご挨拶

新たなステージへ挑む 情報サービス産業

一般社団法人長野県情報サービス振興協会 会長 神澤銳二

明けましておめでとうございます。皆様方におかれましては輝かしい新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。また、旧年中は、NISAの活動に対し、多大なるご支援・ご協力を賜り心より御礼申し上げます。

昨年の日本経済は、継続的な賃上げや好調な企業業績を背景とした設備投資の増加などにより、堅調に推移した年となりました。今後も内需を中心とした底堅い成長が期

待される一方で、各国の通商政策の変化や地政学リスクの高まりにより、先行きの不透明感は増しています。こうした環境下、企業の持続的成長と競争力強化に向けて、デジタル技術の活用があらゆる産業で本格化しています。

生成AIは、実証段階から実用段階へと移行しており、情報サービス産業にも大きな変革をもたらしています。また、データ利活用やクラウド活用が加速する中で、サイバー攻撃

2026年 躍動の年。今年もよろしくお願いします。

北信支部

(株)アクリック	長野市	https://aplic.co.jp/
石田通信機(株)	長野市	http://www.ishida-j.com/
(株)いとう	長野市	https://www.itooh.co.jp/
(株)インテージテクノスフィア 長野事業所	長野市	https://www.intage-technosphere.co.jp/
(株)NTTデータ信越	長野市	https://www.nttdata-shinetsu.co.jp/
オリオンシステム(株)	須坂市	http://www.orionsystem.co.jp/
カシヨ(株)	長野市	http://www.kashiyo.co.jp/
(株)ケイケンシステム	長野市	https://www.keiken.com/
(株)シー・エス・イー 長野支社	長野市	https://www.cseldt.co.jp/
(株)システムックス	長野市	http://www.systex.co.jp/
炭平コンピューターシステム(株)	長野市	http://www.cscc.co.jp/
使えるネット(株)	長野市	https://www.tsukaeru.net/
(株)テクネット	長野市	https://www.tecnet.co.jp/
(株)電算	長野市	https://www.ndensan.co.jp/
(株)TOSYS	長野市	http://www.tosys.co.jp/
(株)長野県協同電算	長野市	http://www.naganoken-kyododensan.jp/
(株)日本オープンシステムズ 長野事業所	長野市	https://www.jops.co.jp/

(株)八十二長野銀行

長野市
<https://bank.82group.jp/>

東日本電信電話(株) 長野支店

長野市
<http://www.ntt-east.co.jp/nagano/>

(株)ビー・クス

長野市
<https://vix.co.jp/>

富士フイルムビジネスイノベーション(株)

長野市
<https://www.fujifilm.com/fb/>

(株)ライフシード

長野市
<https://life-seed.co.jp/>

リコージャパン(株) 長野支社

長野市
<https://www.ricoh.co.jp/>

(株)ロゴス

長野市
<https://www.logos.co.jp/>

東信支部

(株)ANX

上田市
<https://anx.inc/>

(有)イージーコンプ

上田市
<http://com-p.jp/>

上田エレクトロニクス(株)

上田市
<http://www.electro.co.jp/>

(株)上田ケーブルビジョン

上田市
<https://ucv.co.jp/>

エブソンアヴァシス(株)

上田市
<https://avasys.jp/>

(株)ガリレオ

上田市
<http://www.galileo.co.jp/>

コードアカデミー高等学校

上田市
<https://www.code.ac.jp/>

(株)システムプラン

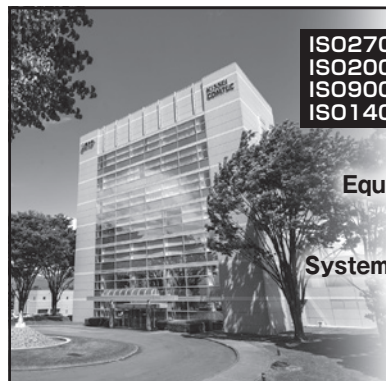
上田市
<https://www.systemplan.co.jp/>

(株)ズー

上田市
<https://www.zoo.co.jp/>

ダイイチ(株)

上田市
<http://www.dai1.jp/>



ISO27001 認証取得
ISO20000 認証取得
ISO9001 認証取得
ISO14001 認証取得

Equipment Sale&Rental
Package Software
System Integration
System Resource
Research&Development

豊富なノウハウでソフトウェアの新分野に挑む。

■キッセイコムテックの事業内容

- システムインテグレーションサービス
- システムリソースサービス
- メディカルシステムサービス

 **キッセイコムテック株式会社**

本社：〒390-1293 長野県松本市和田4010-10

tel.0263-40-1122(代) fax.0263-40-1126

東京事業所：〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-18-1 Hareza Tower

tel.03-5979-6222(代) fax.03-3988-8088

<https://www.kicnet.co.jp/>

のリスクも高まっており、セキュリティ対策の高度化が喫緊の課題となっています。情報サービス産業には、これらの先進技術を活用し、ユーザ企業のビジネス変革を伴走支援する真のDXパートナーとしての役割が強く求められています。

当協会（NISA）は、長野県内の情報サービス産業の健全な発展と産業の情報化を推進し、地域社会の活性化に貢献することを目的としています。昨年3月には、経済産業省より「DX認定事業者」として認定されました。これは、当協会が自らDXに取り組む組織として、戦略やビジョンの明確化、情報発信、体制整備などを推進してきた成果であり、これを契機に、県内産業のDX推進をリードする存在として、より一層の責任と使命を果たしていく所存です。

長野県では、信州ITバレー構想やコンソーシアムを活用

株)テクニカルイン長野	上田市	https://tin-nagano.co.jp/
(有)デザインルームエム	上田市	http://www.d-emu.co.jp/
長野大学 企業情報学部	上田市	https://www.nagano.ac.jp/
(株)パスカル	佐久市	https://www.pascal.ne.jp/
(有)ハルタ	佐久市	https://www.webharuta.com/
マリモ電子工業(株)	上田市	https://marimo-el.co.jp/
(株)三越総研	上田市	
(株)みすず総合コンサルタント	上田市	https://e-misuzu.com/
中信支部		
株)アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン	松本市	https://www.a-i-d.co.jp/
アルゴジャパン・イーエス(株)	松本市	http://www.algojapan.co.jp/
カタバミ・マネジメント・サービス(株)	松本市	https://www.katabami-management.com/
キッセイコムテック(株)	松本市	https://www.kicnet.co.jp/
TIS長野(株)	松本市	https://www.tis-n.co.jp/
鍋林(株)	松本市	https://www.nabelin.co.jp/
ネクストリンクス(株)	松本市	http://www.nextlinks.co.jp/
ヒューマンエンジニアリング(株)	松本市	https://www.h-eng.co.jp/
富士コムテック(株)	松本市	http://www.fjcomtec.co.jp/
(株)マイクロテック 松本事業所	松本市	http://www.microtech.co.jp/
(株)マイネットシステム	松本市	https://www.mynet-system.co.jp/

したITビジネス創出支援など、デジタル社会を支える人材育成と産学官連携による価値創造が着実に進んでおります。当協会としても、「NISAビジョン」および「DX推進戦略」に基づき、生成AIやサイバーセキュリティといった先進技術に関するセミナー・講演会の充実、実践的な人材育成事業の強化など、時代のニーズに即した取り組みを積極的に展開していきます。これらの活動を通じて、会員企業の皆様とともに県内情報サービス産業の発展と地域社会の活性化に貢献してまいります。本年も変わらぬご支援・ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

最後になりますが、NISA会員各社の益々のご発展と社員の皆様のご多幸、ご健勝を祈念申し上げ、新年の挨拶とさせて頂きます。

SCSK Minoriソリューションズ(株)	松本市	https://www.minori-sol.jp/
南信支部		
(株)アイテク	喬木村	https://www.itek.co.jp/
アルティメイトプロジェクト(株)	諏訪市	https://www.upc.co.jp/
エルシーブイ(株)	諏訪市	https://www.lcv.jp/
(株)サンセイコンピュータシステム	下諏訪町	https://www.sacs.co.jp/
(同)ジェーシーエム	岡谷市	https://jcm-nagano.com/
長野システム開発(株)	上伊那郡宮田村	https://www.naganosd.com/
長野日本ソフトウエア(株)	諏訪市	http://www.nnsk.co.jp/
日本ナレッジ(株)	下諏訪市	https://www.know-net.co.jp/
(株)ビットコネクト	諏訪市	http://www.bit-connect.co.jp/
丸登電業(株)	岡谷市	http://www.maruto.co.jp/
賛助会員		
学校法人ISI学園専門学校長野ビジネス外語カレッジ	上田市	https://www.isi.ac.jp/nbl/
エプソン情報科学専門学校(学校法人工スキー学園)	諏訪市	https://www.se-gakuen.ac.jp/
VAIO(株)	安曇野市	https://www.vaio.com/
富士通Japan(株) 長野支社	長野市	https://global.fujitsu/ja-jp/
ワンド(株)	東御市	https://wands-co.jp/

本年も引き続き、ご支援ご鞭撻のほど、
よろしくお願い申し上げます。



株式会社 NTTデータ信越

<https://www.nttdata-shinetsu.co.jp/>

本社／〒380-0904 長野県長野市七瀬中町161-1

ハーモニー七瀬ビル本館2階

支店／新潟支店・東京支店



第46回

全情連大会「ANIA宮崎大会」ご報告



令和7年10月2日、3日の両日にわたり第46回全情連大会 ANIA宮崎大会が宮崎市宮崎観光ホテル他で開催されました。当協会からは神澤会長、村田副会長、事務局村松の3名が参加しました。10月とはいっても南国宮崎はまだ夏という気候でした。

式典は主催者としてANIA長谷川会長のご挨拶、(一社)宮崎県情報産業協会会長川崎様の歓迎挨拶、来賓挨拶、表彰式と進みました。ご来賓で宮崎県知事河野様、宮崎市長清山さまが見えましたがお二人ともお若く宮崎の伸びしろを感じました。



式典に続き記念講演会が行われ基調講演として「IT業界の変遷と将来展望」と題しFPTジャパンホールディング取締役会長の谷原徹氏に講演いただきCSK時代のSEとしての経験やSCSK社長としてのご苦労された話、そして今後のIT業界についてお話ししていただきました。

続いて特別講演として元宝塚歌劇団78期生男役の穂高ゆう様より「宝塚歌劇団に受け継がれる「清く正しく美しく」の教え」と題し宝塚に息づく精神をお話しいただきました。

懇親会は地元グループによるハワイアンダンスで始まり、講演いただいた穂高ゆうさんと、同じく宝塚86期生女役湖城ゆきさんによるステージショーとなりました。客席に回られての歌の披露では



会場が華やかさに包まれました。宮崎県産品抽選会では宮崎牛や百年の孤独が提供されました。最後に次回開催の東京都（モバイルコンピューティング推進コンソーシアム様）が紹介され引継ぎが行われました。



令和8年度は10月13日（火）、14日（水）の日程で東京プリンスホテルにて第47回全情連大会・東京大会が開催される予定です。



**HOTEL
STAFF**
総合ホテル業向けパッケージ



**GOLF
STAFF**
ゴルフ場向けトータルパッケージ

<http://www.tecnet.co.jp>

TECNET
株式会社テクネット

長野●長野市中御所1-16-18 藤栄中御所ビル
TEL.026-227-8353 FAX.026-227-8318

東京●中央区銀座1-15-7 MAC銀座ビル3F
TEL.03-3518-2185 FAX.03-3518-2186



**LAND
STAFF**
スーパー銭湯向けパッケージ

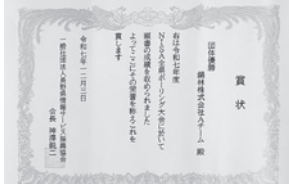
2025年度 NISAボウリング大会報告



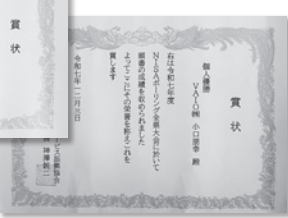
支部長会で企画したNISAボウリング大会が全支部で開催されました。各支部の結果を報告します。

全県優勝

団体戦優勝 鍋林(株) Aチーム（中信支部） 1058点
伊藤直人 金井智美 加納葵



個人戦優勝 VAIO(株) 小口朋幸（中信支部） 451点



ルール

- 2ゲームの合計スコア戦
- 女性は1ゲームにつきHC20点（2ゲームで40点）
- 団体戦は1チーム3名（女性は同じくHC有り）
- 各支部の団体戦優勝と個人戦優勝のスコアで全県優勝を決定

北信支部 11月12日（水）開催

11月12日に、ヤングファラオで北信支部ボウリング大会を開催し、10社から57名の参加をいただきました。今回も会社単位ではなく、シャッフルしてチームを編成しました。会員皆様の交流の場となり、絆を深める機会となりました。

【10社 57名参加】

団体戦優勝 (株)アリック・(株)システムクス・(株)TOSYS 857点
個人戦優勝 鈴木達也 (株)アリック 332点



東信支部 11月11日（火）開催

11月11日、プラチナレーン上田店にてNISA東信支部ボウリング大会を開催しました。当日は参加者数35名によりボウリングを楽しむことができ、終了後は焼肉大懇親会へ移動し、さらなる親睦を深めることができました。

【7社 35名参加】

団体戦優勝 (株)ガリレオ 772点 (3名*2ゲーム、HD無し)
個人戦優勝 合原地亮 (株)ガリレオ 317点 (2ゲーム、HD無し)



中信支部 11月20日（木）開催

去る11月20日、松本市アピナボウル松本城山において9社78名の参加を頂戴し、盛大に大会が行われました。

個人戦でVAIO小口選手、団体戦で鍋林Aチームが連覇を達成するなど、非常にレベルの高い戦いとなりました。

【9社 78名参加】

団体戦優勝 鍋林(株) Aチーム 1058点
個人戦優勝 小口朋幸 (VAIO(株)) 451点



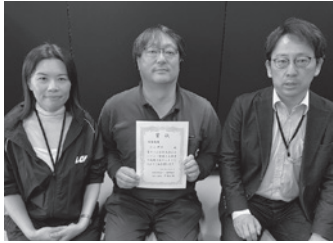
南信支部 11月25日（火）開催

南信支部は、11月25日にボウリング王国スポーツ岡谷店にてボウリング大会を開催し17名の参加をいただきました。

企業の枠を超えて、他レーンの有志にも拍手を送るなど和気あいあいとした雰囲気を楽しめました。

【00社 17名参加】

団体戦優勝 チーム折井 (株)ビットコネクト・エルシーブイ(株) 695点
個人戦優勝 山岸利光 (エルシーブイ(株)) 271点



システムを創造し、ユーザーと共に歩む。



株式会社システックス

各種システム開発・パッケージソリューション・
クラウドシステム開発・データ分析・AI
■本社／長野市岡田町78-11
■支社／松本、東京、名古屋



2025年度委員会報告

▶技術開発委員会

生成AIが変えるソフトウェア開発 ～常識を揺さぶる脅威、未来を拓くチャンス～

株式会社クレスコの井上様を講師に迎え、生成AIの最新動向についてのセミナーが開催されました。



ご講演では、生成AIの現状に触れ、解説動画生成AIの事例などを交えて幅広い活用例が紹介されました。

日本の状況としては、「試行錯誤から本格運用へ」や、「チャンス・脅威とも、生成AI活用が浸透・定着してきた結果、より身近な範囲での関心にシフトしつつある」ことが示され、参加者にとっても現場感のある視点が提供されました。

さらに、生成AIとシステム開発の現状として、電動キックボードのライドシェアサービスを実現するためのシステム構築を例に、要件定義から設計、開発/構築、テストまで、各工程での生成AIの活用例を詳細に紹介いただきました。

GPT-4oを用いて手描きの画面遷移画像からモック生成など、生成AIの進化を実感できる大変興味深い内容となっていました。

セミナー後半では、ViBeコーディングやマルチエージェントによる多角的レビューなど、急速に発展する開発手法にも触れられ、従来



のワークフローが今後大きく変わる可能性が示されました。

最後に井上様は、生成AI時代のシステムエンジニアに求められる姿勢として「脅威をチャンスに変える備えを」とメッセージを送りました。講演の最後には参加者から多くの質問が寄せられ、生成AIへの関心の高さがうかがえました。

[開催概要]

日時 2025年12月3日(水) 16:00~17:00

場所 ホテルメトロポリタン長野

形式 ZOOMオンライン・対面併用(15:45接続開始)

タイムスケジュール

16:00 ~ 16:05 技術開発委員会 委員長挨拶(戸谷 典孝)

講師紹介 佐藤 寛之

16:05 ~ 17:00 株式会社クレスコ 井上 祐寛先生

(講演 50分、Q&A 5分)

[講師]



井上 祐寛 様 (いのうえ たくひろ)

株式会社クレスコ 技術研究所

主席研究員／テクニカルエバンジェリスト
／金沢工業大学 客員准教授

主な活動

- AIを活用した企業課題へのコンサルティング
- 開発案件への技術支援
- 講演、執筆、講義、コミュニティ運営
- 生成AI/マルチエージェント研究

[セミナー概要]

生成AIの進化は、ソフトウェア開発のワークフローを根本から変えつつあります。コード生成だけにとどまらず、要件定義から設計、テスト、保守に至るまで、システム開発のあらゆる工程に影響を与え始めています。この変化は従来の常識を揺さぶり、開発者にとって脅威である一方、新たな可能性を手にするチャンスでもあります。本講演では、生成AIがソフトウェア開発にもたらす革新とそのインパクトを具体的に示し、未来の開発スタイルを展望します。



marimoelec マリモ電子工業株式会社

〒386-0032 長野県上田市諏訪形1071
TEL.0268-27-9644(代) FAX.0268-27-6980
<https://marimo-el.co.jp>

▶事業開発委員会・支部長会

DX-CO-LAB2025 実施報告

NISA事業開発委員会は、支部長会と共に組織の未来を担う若手・中堅社員をDX推進の主役と位置づけ「DX-CO-LAB2025」を開催。AI戦略の基調講演、会員企業の具体的な実践事例、熱気の溢れるグループワークと交流会を実施しました。参加者29名は、企業の垣根を越えた知見と連携の輪を広げ、デジタル変革を加速させる確かな一歩を踏み出しました。



【開催概要】

日時 2025年10月10日（金）13:00～19:30

1. 基調講演
「AIデジタル戦略・予測不能な時代を生き抜くための羅針盤」
講師：株ガリレオ 代表取締役社長 合原 亮一氏
2. DX事例紹介
●みんなで創り上げるスマートファクトリー（TIS 長野株）
●DXから始めるDX（株式会社 電算）
3. グループワーク & 発表
4. 交流会

【参加者】

NISA会員の若手・中堅社員18名、
オブザーバー（PTA）11名 計29名



お知らせ 対外交流委員会セミナー・上田商工会議所

AI研究・活用セミナー

AI時代に求められる人材像を考える

本セミナーでは、

- AI時代において企業・教育現場・地域に必要とされる人材像とは何か

- どのようなスキルや思考が

“これからの時代に強い個人”をつくるのか
を、最新事例とともにわかりやすく解説します。



AIの進歩と浸透が社会で活躍する人材像を大きく変えていく中でAI技術の急速な進歩により、私たちの働き方や社会の仕組みは大きく変わりつつあります。

業務の効率化や高度な分析だけでなく、創造性・判断力・コミュニケーションなど“人にしかできない価値”がより強く求められる時代が到来しています。

今回のセミナーは、エプソンアヴァシス株式会社様のご厚意によりセミナー会場と最新の現場である会社見学も行います。皆様の参加をお待ちしております。（見学のみ可）

講師：中川 郁夫 氏

博士（情報理工学）／株式会社ソシオラボ 代表取締役／
株式会社ジンテック 未来ビジネス アドバイザー／一般社
団法人DeruQui 発起人 & 理事／大阪大学 招へい准教授／
高岡市 情報化推進アドバイザー／杉並区 デジタル
戦略アドバイザー／Tクラウド研究会 発起人・幹事

開催日時：2026年2月19日（木）

- ①エプソンアヴァシス（株）会社見学（定員20名）
(14:45集合/15:00～15:30)
- ②セミナー（15:30～17:00）

開催方法：ハイブリット開催

リアル会場／エプソンアヴァシス（株）本社
オンライン会場／zoom

主催・共催：NISA（一社）長野県情報サービス振興協会・東信支
部×上田商工会議所情報教育文化部会

参加申込：右記QRコードを読み込み、お申し込みフォーム
(Googleフォーム)からお申込みください。

申込期日：2026年2月12日（木）

問合せ：上田商工会議所

上田市大手1-10-22（担当：丸山／篠原）

TEL：0268-22-4500

FAX：0268-25-5577

E-mail：info@ucci.or.jp



ご参加を心よりお待ち申し上げます。

AVASYS

エプソンアヴァシス株式会社

人びとを幸せに、
発想と技術で未来をクリエイトする

先進のIT技術と発想で、人とモノと情報がつながる
新しい時代を創造します

長野県上田市下之郷乙1077-5

avasys.jp

NISA INFORMATION——VIEW

移管、名称・担当者・代表者・住所変更

●代表者変更

■北信支部

(株)NTTデータ信越(6月12日付)

旧 代表取締役社長 高橋 将樹 様
新 代表取締役会長 宇野 将人 様

■中信支部

(株)アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン(6月20日付)

旧 代表取締役社長 戸谷 典孝 様
新 代表取締役社長 林 隆嗣 様

■北信支部

(株)テクネット(8月25日付)

旧 代表取締役社長 渡辺 周二 様
新 代表取締役社長 安達 穎文 様

●代表者役職変更

■東信支部

(株)システムプラン(5月23日付)

旧 代表取締役社長 原 勝敏 様
新 代表取締役会長 原 勝敏 様

●NISA担当者役職変更

■東信支部

(株)システムプラン(5月23日付)

旧 代表取締役社長 原 勝敏 様
新 代表取締役会長 原 勝敏 様

■北信支部

(株)NTTデータ信越(6月12日付)

旧 取締役ソリューションビジネス事業部長 小林 宏之 様
新 取締役公共・金融ビジネス事業部長経営企画部長 小林 宏之 様

■中信支部

(株)アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン(6月20日付)

旧 代表取締役社長 戸谷 典孝 様
新 相談役 戸谷 典孝 様

■北信支部

(株)インテージテクノスフィア(7月1日付)

旧 データビジネステクノロジー本部商品マスタービジネス推進部部長 吉江 安史 様
新 インサイドプラットフォーム本部マスタービジネス推進部部長 吉江 安史 様

■北信支部

(株)テクネット(8月25日付)

旧 代表取締役社長 渡辺 周二 様
新 顧 問 渡辺 周二 様

NISA一般社団法人長野県情報サービス振興協会では、
新入会員を募集いたします。

詳しくは、こちらから…

http://www.nisa.or.jp/outline_anai.html

株アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン



AIナレッジシステム
「Aidamo」
社内運用を、AIで軽やかに。

株式会社アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン(AID)が提供する「Aidamo(アイダモ)」は、RAG(検索拡張生成)やAIエージェントの技術を活用した社内向けAIナレッジシステムです。

社内規定や業務マニュアルなどの情報をもとに、利用者からの質問にAIが回答する社内向け情報検索・支援ツールとして、ナレッジを組織全体で共有・活用し、誰でも専門業務を効率的に遂行できる組織変革を実現します。

【協創型サービスのご提供】

Aidamoの最大の特徴は、単なる既製品ではなくお客様の業務プロセスや要件に合わせて個別にカスタマイズ可能な「協創型サービス」である点です。多様なAWSサービスを組み合わせ、貴社専用のユーザインターフェース、学習データ、機能を構築。

貴社にとって本当に使えるAIを、一緒に考え、ご提案いたします。

【充実した機能群】

標準搭載のチャット機能に加え、社内文書を活用したRAGチャット、オプション機能である議事録自動生成、文書校閲、翻訳などを搭載。さらに、売上分析や見積作成、提案書生成などのAIエージェント機能により、業務効率化を強力にサポートします。

【具体的な活用効果】

製造現場のトラブル対応では、ベテラン社員に属人化していた専門ノウハウを誰でも検索可能に。

専門用語をそのまま使った自然な対話で過去の事例・対策を横断検索でき、経験の浅い担当者でも迅速な対応を実現します。売上・顧客動向の分析業務では、複数資料をまたいだ情報抽出や集計が容易になり、手作業による仮説検証のスピードが大幅に向上了。

回答には出典が明示されるため(RAGチャット)、信頼性を担保しながら最終確認も安心して行えます。

【堅牢なセキュリティ】

AWS基盤上に構築され、グローバルIPアドレス制限、DDoS攻撃対策、機密情報フィルター、コンテンツフィルターなど多層的なセキュリティ対策を標準装備。

利用データは基盤モデルの学習には使用されず、企業の重要な情報を安全に保護します。

【柔軟な料金体系】

初期費用は標準機能のみで50万円～。

オプション機能と月々のご利用料金につきましては別途ご相談ください。2週間の無償トライアルもご利用しています。

最新のAIモデルを採用し、常に進化し続けるAidamoで、貴社のナレッジマネジメントを革新します。

株アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン

〒390-1701 長野県松本市梓川倭 3820-1

TEL : 0263-78-8003 FAX : 0263-78-8213



2024年10月1日付で経済産業省から
「DX認定事業者」として認定されました。

私たちAIDの仕事はお客様が抱える問題点を整理し
真のニーズを見つけ出すところから始まります。

AIDはお客様が本当に求めていた
ITソリューションをカタチにする会社です。

AID
スマートDX
テクノロジーで明日を創る

株式会社アドヴァンスト・インフォーメイション・デザイン
本社・松本事業本部 長野県松本市梓川倭3820-1 TEL 0263-78-8003

<https://www.a-i-d.co.jp/>

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS EXEO