

新会員紹介

1.住所 2.代表者 3.設立年月 4.資本金 5.従業員数 6.会員登録年月

■正会員

株式会社NCネットワーク (<https://corporate.nc-net.com/>)

- ① 〒110-0015 東京都台東区東上野 1-14-5 ユーエムビル8階
- ② 代表取締役社長 内原 康雄
- ③ 1998年2月
- ④ 100百万円
- ⑤ 49名
- ⑥ 2023年1月

製造業向け情報発信、受発注マッチングサービス業

インターネットを中心とする工場向けネットワークサービスの展開を開始した企業です。工場検索エンジン「エミダス」の運営を軸に、中小製造業様向けのPR支援事業として、HP/動画制作をはじめ、製造業向け雑誌の発行、展示会・海外商談会・工場見学会運営なども行っています。

世界100万社のネットワークを目指し、中小製造業のネットワークを1つの仮想工場として動き出すことを目的としています。世界に誇れる日本の製造技術を、後世に伝承するお手伝いをしていきたいと考えています。



■正会員

萩原テクノソリューションズ株式会社 (<https://www.hagiwara.co.jp/>)

- ① 〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉二丁目28番23号 高岳KANAMEビル
- ② 代表取締役社長 鹿島 千寿
- ③ 2017年5月
- ④ 310百万円
- ⑤ 202名
- ⑥ 2023年3月

顧客の「モノづくり」を支えるエンジニアリングパートナー

当社は前身となる萩原電気株式会社の時代より長年に渡り製造業のお客様に向けて、最新のテクノロジーを取り入れたDX(デジタルトランスフォーメーション)によるお客様の価値創造を支援する提案を中心に、コトづくり基盤としてのIoTプラットフォームを活用したサービスやアプリケーション開発等の提供、組込制御機器の販売、産業用コンピュータの開発・製造・販売、及びFAシステムや特殊計測システムの設計・構築や、新たに連結事業会社として加わった萩原エンジニアリングとの連携によるエンジニアリングサービスの提供を行っております。



■正会員

パートナーサクセス株式会社 (<https://www.partnersuccess.co.jp/>)

- ① 〒150-0046 東京都渋谷区松濤1-28-2
- ② 代表取締役CEO 永田 雅裕
- ③ 2019年9月
- ④ 3百万円
- ⑤ 10名
- ⑥ 2023年4月

代理店販売で業績を伸ばすための仕組みを構築する、PRMクラウド

パートナーサクセス株式会社は、「アライアンスをハックする」というミッションのもと、「挑戦者を生み出し、挑戦し続けるものとともに」をビジョンに掲げ2019年9月に創業しました。

代理店販売で業績を伸ばすPRM-代理店連携管理クラウド「PartnerSuccess」の開発と運用を通じて、企業間の連携をよりスムーズにし、世の中に良いサービスやプロダクトが流通していく仕組みを構築していきます。



■正会員

株式会社パンネーションズ・コンサルティング・グループ (<https://pan-nations.co.jp>)

- ① 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-15-1
- ② 代表取締役 安田 正
- ③ 1990年4月
- ④ 30百万円
- ⑤ -
- ⑥ 2023年4月

企業内人材育成コンサルティングサービス

当社は主にコミュニケーションとグローバル化に特化した研修提供を行なっています。手前味噌ながら、すでに官公庁、有名企業、有名大学にコンテンツ提供をしております。

1) コミュニケーション

仕事をこなす上で対人コミュニケーションは必須のスキルです。論理的かつ快適に相手に「伝える技術」を提供しております。

2) グローバル人材

語学習得のみならず、初級者でも世界で活躍できる必須スキルを取り揃え、実情に合わせ制度設計からお手伝いします。



■正会員

ピーアンドシー株式会社 (<https://www.pandc.co.jp/>)

- ① 〒166-0022 東京都新宿区新宿 6-29-7 ウィステリアウッズ 602
- ② 代表取締役 森田 肇
- ③ 1990年10月
- ④ 10百万円
- ⑤ 7名
- ⑥ 2023年4月

Webシステム開発・運用

国内外の大手メーカー／サービス・プロバイダの皆さまとの長年のお取引による、業界に関する確かな知見をもとにお客様のご要望に応じて様々な業務に対応しています。

コンサルティングからWebサイト構築&システム開発、各種コラテラル制作、事務局運営等の業務に至るまで、ワンストップでご提供します。

We share outstanding technologies with our customers.

創業から三十年以上経ちましたが、理念である「優れた技術をお客様と共有する」は今も変わりません。



■正会員

ユニアデックス株式会社 (<https://www.uniadex.co.jp/>)

- ① 〒135-8560 東京都江東区豊洲1-1-1
- ② 代表取締役社長 田中 建
- ③ 1997年3月
- ④ 750百万円
- ⑤ 2,512名
- ⑥ 2023年4月

ネットワーク&マルチクラウドのインフラトータルサービスを提供

ユニアデックスは、BIPROGYグループの一員として、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、クラウドなど、システム基盤の企画、設計・構築から運用・保守までをワンストップで提供しています。

最新技術に精通したICTの専門家として、お客さまの業務革新・デジタルビジネス創出を支援し、持続的な優位性を実現するために伴走しています。



■正会員

株式会社PE-BANK (<https://pe-bank.co.jp/>)

- ① 〒108-0074 東京都港区高輪2-15-8 グレイスビル泉岳寺前
- ② 代表取締役社長 高田 幹也
- ③ 1989年5月
- ④ 312.95百万円
- ⑤ 78名
- ⑥ 2023年4月

企業と優秀なITフリーランスを繋ぐエージェント事業

当社は独自のプロ基準をクリアしているエンジニアのみをご紹介します。契約内容をすべてオープンにしたエンジニアとの強固な協力体制により「高スキル+責任感+信頼性」ある人材のご紹介を実現します。

また契約後も、所属エンジニアに対し福利厚生やスキルアップサポートだけでなく、イベントの実施などによりエンジニア同士が交流できる機会を創出しています。エンジニアがより実務に集中できるような環境を整え、安定稼働に向けたサポートを実施いたします。



■正会員

株式会社Respawn (<https://respawn.jp/>)

- ① 〒154-0012 東京都世田谷区駒沢5-26-7駒沢パークサイドテラスノース3F
- ② プランナー 岩部 駿
- ③ 2016年3月
- ④ 20百万円
- ⑤ 78名
- ⑥ 2023年4月

非IT人材からDX人材へのリスキリングに特化した育成事業

Respawn(リスポーン)は、創業から7年間で延べ400人以上のITエンジニアを育成・輩出してきた実績を持つ、ITエンジニア教育に強みを持った会社です。

昨今の「IT人材不足」という課題を解決するべく、Web制作の工数削減を目的としたクラウドツールや、教育事業のWebサービス化、SES事業など、様々な形式のソリューションを開発・提供しています。



■賛助会員

さくらインターネット株式会社 (<https://www.sakura.ad.jp/>)

- ① 〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-12-12 東京建物梅田ビル11階
- ② CS本部 アライアンスビジネス部 部長 斎藤 淳児
- ③ 1996年12月
- ④ 2,256.92百万円
- ⑤ 連結755名(2023年3月末)
- ⑥ 2023年4月

クラウドサービス等の提供・データセンター運営

政府が定めるセキュリティ評価制度ISMAPに登録される「さくらのクラウド」をはじめとし、AI開発に最適なGPUサーバやIoT開発向けプラットフォームなど、多様なニーズにお応えする幅広いラインナップを提供しております。

北海道石狩に自社データセンターを保有。冷涼な気候と再生可能エネルギーを活用し実質CO2排出量ゼロに加え、圧倒的なコストパフォーマンスを実現しています。

さくらインターネットはDXプラットフォームとして、パートナー様と独自の強みを掛け合わせた新しい価値創出を推進していきます。



■賛助会員

日本オラクル株式会社 (<https://www.oracle.com/jp/>)

- ① 〒107-0061東京都港区北青山2-5-8オラクル青山センター
- ② 常務執行役員 佐野 守計
- ③ 1985年10月
- ④ 25,033百万円
- ⑤ 2,407名
- ⑥ 2023年4月

企業の事業活動の基盤となるSW・HW・クラウドサービスの提供

日本オラクル株式会社は、SW・HW製品、ソリューション、コンサルティング、サポートサービス、教育の事業を展開。主力製品 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) は、全てのアプリケーションにとってより優れたクラウドとなるようゼロから構築された最初のパブリッククラウド。全てのアプリケーションに優れた信頼性とパフォーマンスを提供。また、中堅中小企業向けSaaS事業の拡充で2016年NetSuiteが加わり、20年以上の実績を持つクラウドERPとして顧客基盤を拡げています。



■賛助会員

TXOne Networks Japan合同会社 (<https://www.txone.com/ja/>)

- ① 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5 リンクスエア新宿 16階
- ② 代表執行役員社長 近藤 禎夫
- ③ 2023年4月
- ④ 1万円
- ⑤ 20名
- ⑥ 2022年4月

産業制御システム向けサイバーセキュリティ対策製品の開発・販売

TXOne Networksは製造業や重要インフラをサイバー攻撃から守る専門家集団です。工場や重要インフラ等のIT環境とは異なる特性をもったOT(Operational Technology)環境にフィットしたサイバーセキュリティソリューションを提供し、世界中の幅広い業種のお客様の生産活動やオペレーションの継続を支援します。製造業を狙ったサイバー攻撃が増加する中、我々はサイバーセキュリティの専門家として、世界で戦える強靱な「ものづくり大国日本」の実現に貢献して参ります。



■正会員

ファーストアカウンティング株式会社 (<https://www.fastaccounting.jp/>)

- ① 〒105-0013東京都港区浜松町1-6-15 VORT浜松町 I 3階
- ② 取締役CRO 中蘭 直幸
- ③ 2016年6月
- ④ 60百万円
- ⑤ 89名
- ⑥ 2023年5月

経理・会計分野に特化したAIソリューションサービス

ファーストアカウンティングは、経理業務の効率化を実現するAIソリューションを提供する企業で、領収書、請求書のAI-OCRでは非常に高い読み取り精度を提供しております。コンピュータービジョンの技術研究を通じたAIサービス開発をはじめ、大規模言語モデル(LLM)への取り組みや、学会での論文発表も行っています。これにより、エンタープライズ企業のお客様や会計ベンダーに対し、最先端のAIサービスを提供しています。



■正会員

AOSデータ株式会社 (<https://www.aosdata.co.jp/>)

- ① 〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-1-5 メトロシティ神谷町4F
- ② 執行役員 CSO 宮本 琢也
- ③ 2015年4月
- ④ 100百万円(資本準備金15億25000万円)
- ⑤ 100名
- ⑥ 2023年5月

導入実績7,000社！クラウドバックアップサービス『AOSBOX』

私たちはお客様の重要な資産であるデータを守り、活用できる『データアセット マネジメント ソリューション』を展開しております。ランサム対策にも適したクラウドバックアップサービス「AOSBOX」をはじめ、PCやサーバーのデータ移行、データ復旧、データ消去等、データのライフサイクルに合わせたサービスを様々な業種、業態のお客様へご提供しております。

また捜査機関、弁護士事務所、大手企業に対しては、情報漏洩調査や証拠データの復元調査を数多く対応。警察、検察に対しても多数の事件の解決をサポートして参ります。



■賛助会員

株式会社フーバーブレイン (<https://www.fuva-brain.co.jp/>)

- ① 〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町4-1 ニューオータニガーデンコート22F
- ② 代表取締役社長 奥水 英行
- ③ 2001年5月
- ④ 796百万円
- ⑤ 144名
- ⑥ 2023年5月

企業の働き方改革を支援するサイバーセキュリティソリューション

当社は、「デジタルテクノロジーで、社会に安心を、企業に成長を、人々に幸せな働き方を。」をミッションに、働き方改革に資するサイバーセキュリティソリューションの提供により、場所にとらわれない働き方の実現を通して、企業と働く従業員の生産性およびクオリティオブライフの向上を支援します。



■賛助会員

HIKVISION JAPAN株式会社 (<https://www.hikvision.com/jp/>)

- ① 〒108-0075 東京都港区港南3-8-1 住友不動産品川港南ビル4F
- ② カントリーマネージャー ハリー・シャー
- ③ 2019年12月
- ④ 38百万円
- ⑤ 20名
- ⑥ 2023年5月

セキュリティカメラを中心としたセキュリティ商材の販売・保守

弊社は、セキュリティカメラを中心としたセキュリティ商材を製造・販売する中国HIKVISIONの日本法人です。世界150を超える国と地域で多数のお客様に弊社製品をご利用いただいています。弊社では世界最高のサプライチェーンマネジメント(SCM)を構築しております。また1日の生産キャパシティは60万台を誇り、製品の安定的な供給が可能となっております。HIKVISIONでは、センシング・AI・ビッグデータなどの最先端技術を通じて、AIoTの未来をリードし、世の中へ貢献してまいります。

