

Engineering × Consulting

進化は次のステージへ

modis vsn

株式会社VSN

〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー3F

☎0120-982-686 [www.modis-vsn.jp](http://www.modis-vsn.jp)



202007

Modis VSNは人財サービスのグローバルリーダーである  
アデコグループの一員です



THE ADECCO GROUP

# Modis VSN について

About Modis VSN

# modis vsn

Modisは世界20カ国に30,000名の技術者およびコンサルタントを擁する、技術系人財サービスのグローバルリーダーです。

世界60の国と地域に拠点を置くアデコグループのグローバルブランドとして、そのリソースとネットワークを最大限に活用し、技術者派遣、コンサルティング、アウトソーシング、そしてマネージドサービスをはじめ、業界のベストプラクティスに基づいた多様なサービスをご提供しています。

日本ではIT、メカトロニクス、エレクトロニクス、ファームウェア、ケミストリーなどの分野において、最先端かつ高度なスキルをもつエンジニアを派遣するサービスを展開しています。

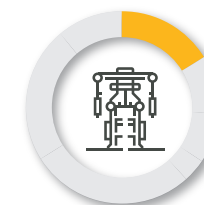
VSNは2020年7月に事業ブランドの名称をModis VSNへ変更いたしました。これにより、4,500名以上の技術者がModisのネットワークに加わることで、これまで培ってきました技術者派遣事業におけるコンサルティング領域「バリューチェーン・イノベーター」を推進し、経営視点と現場力を兼ね備えたその力をもって、お客様の事業発展にさらに貢献してまいります。

私たちは全国に4,500名を超える正社員エンジニアを擁し、エンジニア派遣、コンサルティング、アウトソーシングなど、従来の技術提供に加えて、お客様の問題解決に取り組むハイブリッド型のサービスを展開し、貴社の課題・ニーズを的確に把握した上で、最適なサービスをご提供いたします。



正社員エンジニア数

**4,518 名** (2020年4月現在)



メカトロニクス

**742 名**



ネットワーク

**1,168 名**



エレクトロニクス

**364 名**



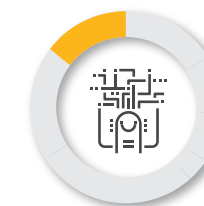
サーバー

**1,026 名**



ファームウェア

**418 名**



ソフトウェア

**617 名**



バイオ・ケミストリー

**183 名**

オフィス所在地

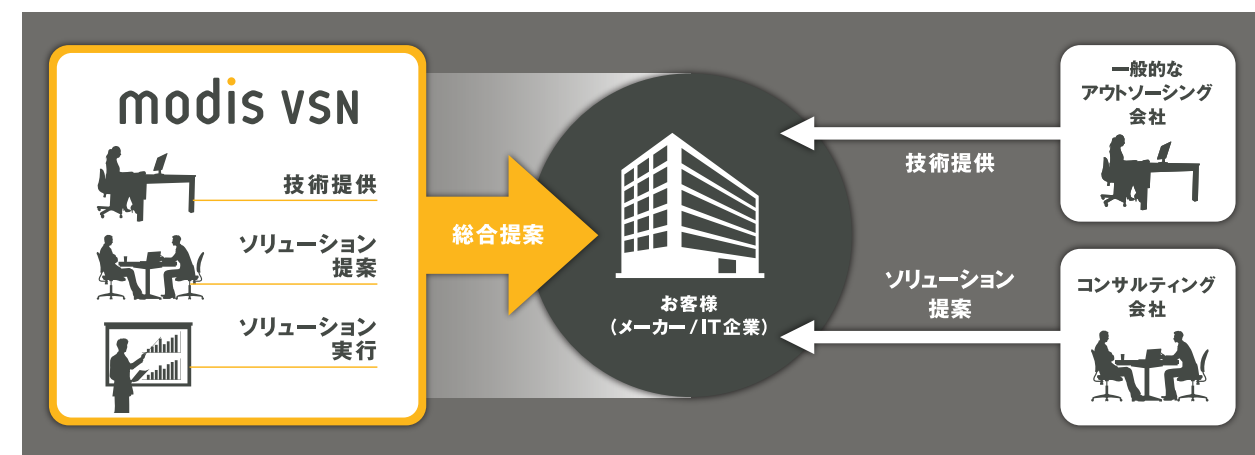


# バリューチェーン・イノベーター

Value Chain Innovator

「バリューチェーン・イノベーター」はコンサルティング力と技術力を備えたエンジニアによる問題解決サービスです。私たちの提供するサービスの強みは、市場や自社分析などのコンサルティング的なアプローチと、現場での問題収集や業務・文化理解、そして解決策の推進までを全て一貫して行えること。一般的なコンサルティングやエンジニア派遣とは異なる仕組みです。経営視点と現場力を生かした提案とアクションで、お客様の生産性向上や事業拡大・新たな価値創造に寄与します。

## エンジニアリング × コンサルティング



## サービスご提供の流れ

職場で就業しながらチーム間で情報共有・根本的な課題を洗い出し、お客様の抱える課題にアプローチできるソリューションのご提案・実行まで担当いたします。「技術適用」、「問題解決コンサルティング」、「ソリューションの実行」まで一貫通貫した流れでご支援いたします。



## Modis VSNエンジニアのトレーニングプログラムと認定制度

様々な事象から本質的問題を導き出し、解決するまでのプランをつくり、遂行するための一流のコンサルタントの手法を、複数のトレーニングを通じ身につけています。さらに、サービスを加速させるため、問題解決において優れた知識・技術を持つ社員を認定する制度を設けています。

トレーニングメニュー例	資格認定制度
<ul style="list-style-type: none"><li>・ロジカルシンキング</li><li>・クリティカルシンキング</li><li>・アカウンティング</li><li>・マーケティング</li><li>・経営戦略</li><li>・リーダーシップ</li></ul>	<p>当サービスにおける能力要件を資格として明確にし、サービスに関わる全社員が高い能力を身につけることを目指します。</p> <p>これによって能力水準を向上させ、より大きな成果の創出につなげます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・VIエキスパート</li><li>・VIプロフェッショナル</li><li>・VIアソシエイト</li></ul>



## 導入のメリット

現場から	客観的に	問題解決
<ul style="list-style-type: none"><li>・組織や環境、文化を理解している</li><li>・事業会社目線で課題を捉えられる</li><li>・お客様の目標に対してコミットできる</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・過去のやり方、人間関係にとらわれない</li><li>・新たな視点を取り入れることができる</li><li>・様々なお客様のもとで培った経験とノウハウがある</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・提案するだけでなく、ソリューションを実行できる</li><li>・お客様の環境に合わせた形で遂行できる</li><li>・現場で就業しながら、お客様とともに伴走できる</li></ul>

## 導入実績・改善効果

数億円レベルの売上向上につながった案件や弊社の提案が全社目標に設定された例など、本質的問題にアプローチする様々な改革提案により、多くのお客様に高い評価をいただいております。

産業界における全く新しい革新的サービスとして、大手ビジネス誌への掲載、ビジネスアワードを受賞するなど注目を集めています。

プロジェクト件数

1,200 件

改善効果金額

約31 億円

# エンジニア派遣サービス

Engineering Service

「IT」「メカトロニクス」「エレクトロニクス」「ファームウェア」「ケミストリー」などの分野における専門技術で、お客様の幅広いニーズにお応えします。

## IT

IT分野では、「ネットワーク」「サーバー」「ソフトウェア」の3つの技術領域を中心に幅広い工程に対してサービスを提供しています。

サービス企画 → 要件定義 → 設計 → 構築・開発 → 検証 → 運用・保守

- ・ **システム構築**  
サーバー・ミドルウェアの設計・構築・検証、  
ネットワークの設計・構築・検証
- ・ **オペレーション**  
伝送ネットワークの24時間/365日体制による運用・保守
- ・ **マネジメント支援**  
スケジュール管理、ベンダー・部門間調整、ドキュメント作成
- ・ **インテグレーション**  
リモート管理サービスの構内外システム統合、  
ネットワーク・サーバーの拠点展開
- ・ **セキュリティ対策**  
脆弱性診断、SOC、リスクアセスメント
- ・ **業務アプリケーション開発** など

### 請負サービス

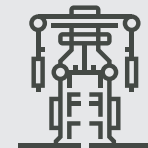
お客様のニーズやご予算に応じた最適なITサービスを提供します。

- ・ **インフラ設計・構築サービス**  
ネットワーク、サーバー、ストレージ、ミドルウェア
- ・ **アプリケーション開発サービス**  
業務アプリケーション開発、組込アプリケーション開発、ソフトウェアテスト
- ・ **オンサイトサービス**  
システム運用/保守、システム監査、ITサポートデスク
- ・ **その他サービス**  
システム監査、技術資料作成、技術研修、製品評価 など



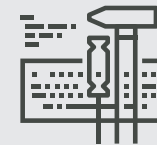
## メカトロニクス

- ・ 自動車および車載製品の設計、開発
- ・ 航空機およびロケットエンジンの設計、開発
- ・ 医療機器の設計、開発 など



## エレクトロニクス

- ・ パワーエレクトロニクス回路設計
- ・ 家電および車載用ハードウェア設計
- ・ 半導体回路の設計、評価 など



## ファームウェア

- ・ 車載ECUファームウェア開発
- ・ 半導体製造装置の制御ソフト設計
- ・ 家電製品の制御設計 など



## ケミストリー

- ・ 電池構成部材(電極、セパレーター電解質、触媒)の開発
- ・ 輸送機構造材向け複合材料の開発
- ・ 高度医療機器向け生体適合材料の開発 など



modis vsn



# 研修サービス

Training Service

業界最大級のトレーニングセンター(495名収容、2,255㎡)を東京天王洲に保有しており、IT分野、研究開発分野における技術研修とビジネス研修をご提供しています。当社のエンジニアを育成している講師による進行のもと、実践的なスキルを身につけることができるプログラムとなっています。目的や技術力に応じてカスタマイズすることも可能です。新人研修や人材開発トレーニングなど、さまざまな研修の一環としてご利用ください。

## IT



### ネットワーク研修

ネットワークの構築・運用・検証の実習を通してネットワークエンジニアとして必要な知識・技術を学びます。

### ソフトウェア研修

プログラミングの基礎知識・技術を学び、設計からコーディング、テストまでのシステム開発の過程をアジャイル/スクラム開発手法を用いて学びます。

### 仮想化技術研修

VMware vSphereを用い、サーバーおよびLANの仮想化から、共有ストレージを含む仮想システムの構築知識・技術を学びます。

Cisco ASA 5505	8台
Cisco Aironet 1702i	6台
Cisco Catalyst 2940/2960	50台
Cisco Catalyst 3650/3750	10台
Cisco 891FJ	64台
Cisco 1941/2811/2821	62台
PaloAlto PA-200	6台
PaloAlto PA-220	9台
Juniper SRX 100	4台
Fortigate 50E	6台
VMware vSphere ESXi	15本
VMware vCenter	3本
Spirent C1	1台
Citrix XenDesktop	230ライセンス
Citrix XenServer	1ライセンス
Nutanix Acropolis Hypervisor	1ライセンス
Microsoft Hyper-V	1ライセンス
Liquidware Stratusphere	100ライセンス

### サーバー研修

サーバー単位ではなく、小規模なインターネット、サーバーシステム全体の導入・設計・構築・検証から運用までの幅広い業務に対応可能な技術を学びます。

※VSNはLPI-Japan アカデミック認定校です

### クラウド研修

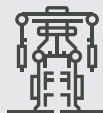
オンプレミスシステムとクラウドコンピューティングの比較から、パブリック/プライベートクラウドプラットフォームを実際に用いて設計・構築を行います。

### セキュリティ研修

サイバーセキュリティの基礎知識を学び、代表的な脅威の調査および対応策の検討を通じてセキュリティエンジニアに必要な知識・技術を学びます。

Nutanix 3460G5	1block/4Node
Supermicro Server Ultra	2block/8Node
Supermicro Server BigTwin	2block/8Node
Dell EMC Unity 300	1台
Dell EMC Unity 450	1台
Dell PowerEdge R440	2台
Barracuda Backup	1台
Microsoft HoloLens	2台
Pepper	1台
HPE SimpliVity HCI	3台
Citrix NetScaler VPX	1台
Surface Hub 2	1台
Darktrace DCIP-M	1台
Jira	50ライセンス
GitHub Enterprise	30ライセンス
Tableau	5ライセンス
Confluence	50ライセンス
Tenable.io Vulnerability Management	200ライセンス

## メカトロニクス



### 3D-CAD研修

SOLIDWORKSを用いて3D-CADの概念やモデリングの考え方を学び、基本操作を身につけます。

### 機械製図基礎研修

機械製図は手描きで行い、製図の基礎を身につけ、自分の意図を図面で表現することを学びます。

CATIA V5	21本
NX	4本
Creo3	4本
SOLIDWORKS	30本
AutoCAD	3本

### 応用技術研修

実際の設計現場と同様の環境を設定して以下の研修を行い、設計の進め方、検討資料のまとめ方など複合的な能力を身につけます。

- ・設計変更(質量軽減検討、強度計算等含む)
- ・材料力学研修
- ・加工研修(設計した部品の製造を外部業者に製作依頼)
- ・ISO、FMEA、VE研修など

Autodesk Inventor	2本
IDEAS	3本
3次元加工機	2台
ボール盤	1台
ドラフター	30台

## エレクトロニクス



### 電気電子回路基礎研修

設計業務に必要な基礎知識、作業フローや、各種ドキュメントの読解及び作成方法を学びます。

### アナログ回路基礎研修

トランジスタ、OPアンプを使用した基礎的な回路設計を学び、実際に製作することによってアナログ回路を理解します。

ファンクションジェネレータ	2台
オシロスコープ	21台
オーディオアナライザ	4台
ロジックアナライザ	4台
スペクトラムアナライザ	1台
ネットワークアナライザ	1台
電子負荷	2台
デジタルマルチメータ	2台

### デジタル回路基礎研修

カウンタやレジスタなどのデジタル回路の基礎を理解し、HDLや組み込み回路の設計手法を学びます。

### 応用技術研修

FPGA研修/スマートメーター研修/バッテリーチャージャー複合研修/PWMインバータ回路研修

OrCAD	2本
Altium Designer	1本
Quartus® Prime Standard Edition	1本
FPGA開発キット (ALTERA/Xilinx)	各10本
FPGA (Zynq) 評価基板	2本
ISE Design	
半田ゴテ、各種部品	

## ファームウェア



### マイコン・ファームウェア基礎研修

仕様検討から評価までの研修を通して、ハードウェアを意識した仕様書から設計書を作成し、C言語による実装やデバッグの技術を学びます。

### 応用技術研修

CAN通信研修/MATLAB研修/IoT端末研修

ARMマイコン開発ツール	9本
SH4マイコン開発ツール	3台
H8評価基板	50台
MATLAB/Simulink	13本
HILS	1台
CANエミュレータ	1台
CANalyzer(Vector製品)	2本

## ケミストリー



### 化学基礎研修

無機化学、有機化学、分析化学、電気化学、高分子化学等の概論を振り返り、エンジニアとしての知識と技術をブラッシュアップします。

### 機器分析研修

HPLC、GC - MS、DSC、SPM、オートグラフ等の機器分析について、外部研修施設での座学と実習を通じて、機器分析実験のスキルを習得します。

### 材料・製品開発研修

材料および製品開発の概論を学び、グループワークを通じて、材料・製品開発業務に必要な知識と技術を習得します。

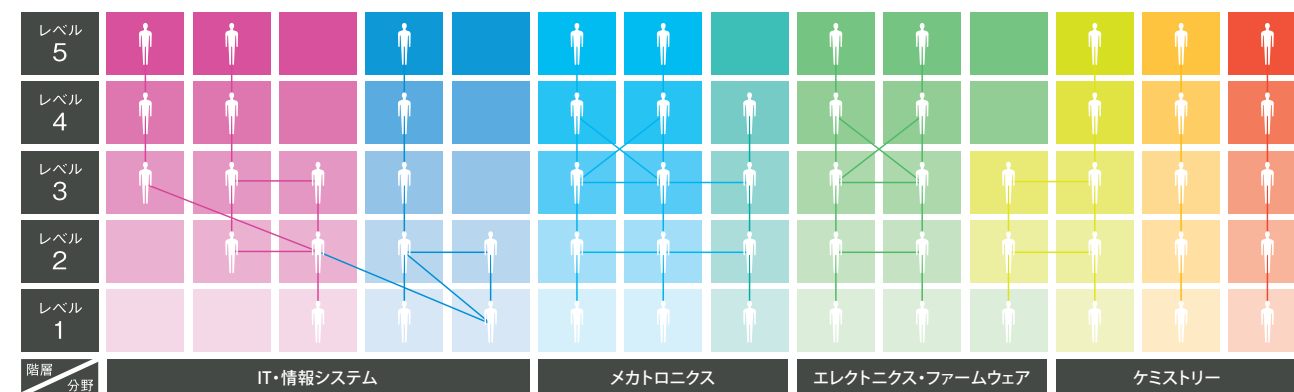
# Modis VSN エンジニアのキャリア

## Career Support

常にお客様に高い価値を提供し続けるべく、エンジニアがそれぞれのキャリアを構築し、継続的に成長していくための制度を設けています。

### キャリアマップレインボー

職務の内容を細分化し、成果につながる行動例と必要な知識を整理・体系化するとともに、その職務において期待される責任・役割の範囲および難易度により数段階に区分した基準をもってエンジニアの評価を行っています。これにより現在の自身の能力、そして次のレベルに進むには何が必要なのかを明確にし、キャリアアップの促進とモチベーションの向上につなげています。



▲当社が提供する技術領域をカテゴライズし、さらにそれぞれを5段階のレベルで分け定義されたVSN独自のツール。自身の技術力がどのレベルにあるかを把握し、目指す方向を明確にしていくというキャリアの羅針盤となっています。

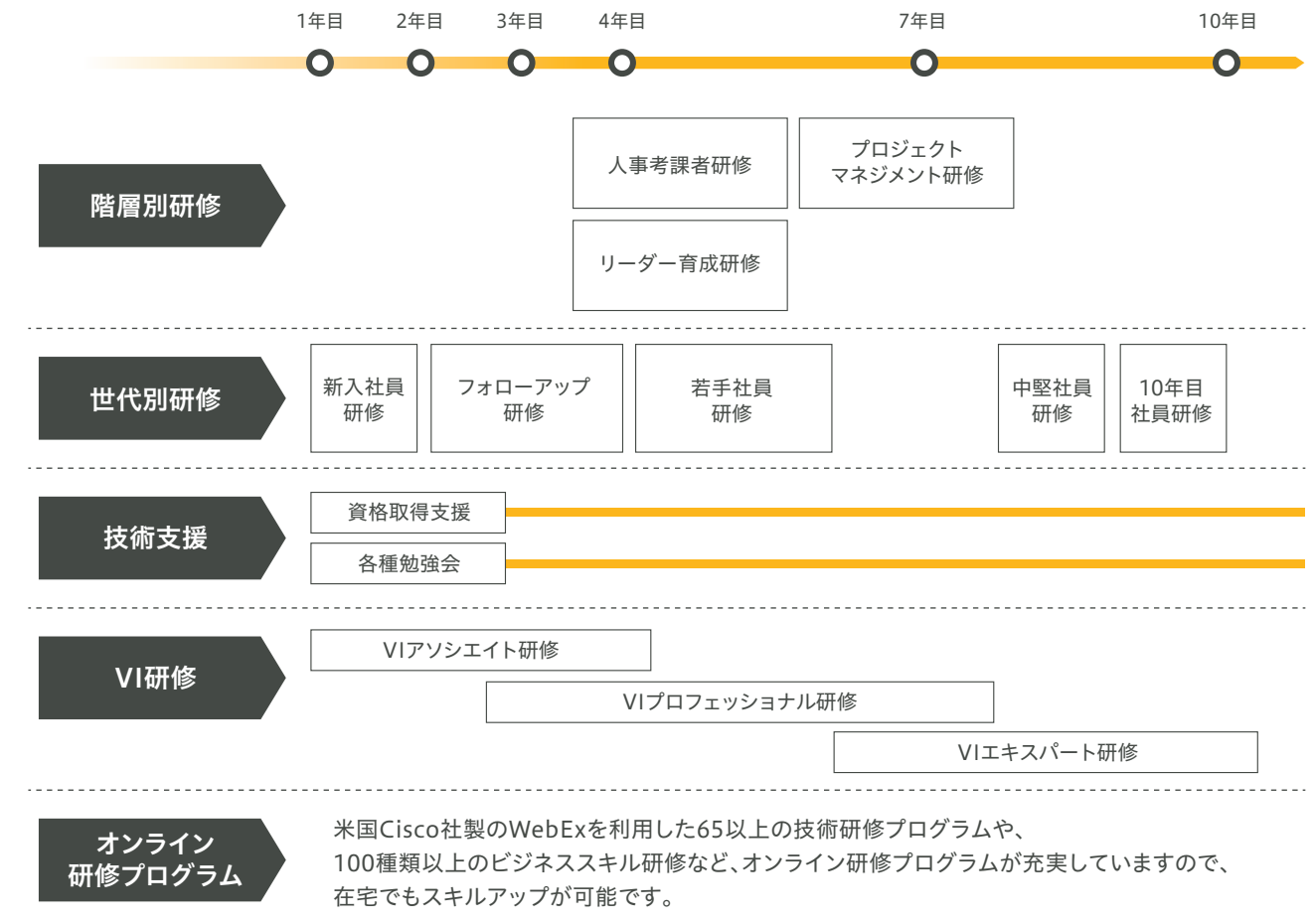
- レベル5** 社外にも通用する専門性を保有しており、事業領域全体を視野に入れた技術課題をまとめ上げることができる。
- レベル4** 培ってきた知識・経験を生かして新技術や新製品の開発・設計、新企画の提案及び推進などができる。
- レベル3** 他者も認める経験と実績を有し、専門知識、企画力などを駆使して、組織や周囲を巻き込みながらプロジェクトを遂行できる。
- レベル2** 知識及び技術を活用することで、独自で業務上の問題について、自己の判断と相違に基づき業務を遂行することができる。
- レベル1** 必要な基礎知識を持ち、担当業務を遂行できる。

### 目標管理制度

社員一人ひとりがスキルアップのために次の目標を定め、達成に向けた進捗を管理する「目標管理制度」を導入しています。  
この目標には自身が次のレベルへと成長するための項目だけでなく、お客様の方針や目標を明確に意識し、その実現に向かって一人ひとりがすべきことを目標として設定します。お客様の目標に基づいた個人の目標を実現し、成果を生み出すことは、お客様への価値のご提供、社員個人のさらなる成長につながると考えております。

### ステージ別研修

技術的なスキルだけでなく、ビジネススキル、マネジメントスキルの向上を図るための研修や、自身のキャリアについて向き合う機会を用意しています。また、資格取得を促進する勉強会の実施支援なども行っています。



### エンジニア組織体制・マネジメント体制

全てのエンジニアはそれぞれの「チーム」に属しており、少人数のチーム単位でマネジメントが行われています。それぞれのチームには「チームリーダー」が存在し、一人ひとりの細かなフォローや、業務遂行・キャリアアップへの高い意識づけを行っています。  
それぞれの「チーム」はさらに「グループ」に属し、知識や技術、ノウハウの共有を行いながら、組織が一体となって成長していける体制をとっています。



# コンプライアンス

## Compliance

VS Nの役員および社員はVS Nグループの経営理念を実現するため、法令遵守はもちろんのこと、社会人としての良識、道徳、倫理観を持ち、社会的責任と公共的使命を自覚し、健全かつ適切な業務運営を通じて企業価値の向上を図るとともに、豊かな社会の実現に努めます。

### コンプライアンスへの取り組み

役員および全社員が共通の価値観をもち、共通の基準で行動できるよう、2007年4月にコンプライアンス委員会を設置し、各部門にコンプライアンスオフィサーを配置、同年6月に「VS Nグループ行動規範」を制定しました。この行動規範に基づき、グループの横断的な視点からコンプライアンス推進体制を整備しています。

### 個人情報保護

当社は、一般財団法人日本情報経済社会推進協会により、「JIS Q 15001 個人情報保護マネジメントシステム - 要求事項」に準拠して、個人情報の取扱いを適切に行っている民間事業者である証として、プライバシーマークを付与されております。



### 情報セキュリティ対策

事業上取り扱う個人情報を適正に管理・保護するため、また、当社社員が正しい理解のもとに個人情報保護の実現を図るためのルールの策定や様々な取り組みを行なっています。

・情報セキュリティ関連規程の制定と全社員が閲覧可能な社内イントラネットでの公開

・業務執行部門から独立した社長直轄の経営監査室による個人情報保護監査の実施

・毎年、全社員を対象とした情報セキュリティ研修を実施

・情報セキュリティ事務局の設置と活発な啓蒙活動の継続的实施

・入社オリエンテーション研修および個人情報保護部門管理者による部門研修の実施

・適切な情報セキュリティ対策を実行している委託先の選定

・ネットワークセキュリティ対策、社外持ち出し許可PCのHDD全体の暗号化

・データ受け渡し時のファイル暗号化

・業務用PCの操作ログ取得、USB接続の原則禁止、最新のセキュリティパッチの更新を実施

・個人所有PCへの業務データの保存禁止

・会社PCおよび個人所有PCにおけるファイル交換ソフトの使用禁止

・個人情報漏えい事故緊急対応の手引きを制定 など

# 会社概要

## Corporate Profile

株式会社VS Nの会社概要、沿革をご紹介します。

### 会社概要

会社名／商号	株式会社VS N（英文表記：VS N.Inc.）
本 社 所 在 地	〒108-0023 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー3F
設 立	2004年2月
資 本 金	10億63百万円
売 上 高	326億1,900万円（2019年12月期）
代 表 者	代表取締役社長 川崎 健一郎
事 業 内 容	IT、メカトロニクス、エレクトロニクス、ケミストリー分野におけるエンジニア派遣事業、 開発請負ならびに有料職業紹介事業
許 可 番 号	派遣：厚生労働大臣許可番号 派13-301421 紹介：厚生労働大臣許可番号 13-ユ-300400
拠 点	仙台、宇都宮、新宿、横浜、名古屋、新大阪、大阪梅田、福岡

### 会社沿革

2004年	2月	特定労働者派遣を事業目的として、東京都港区芝浦に株式会社VS Nを設立
2004年	4月	株式会社ベンチャーセーフネットから、会社分割により特定労働者派遣事業を承継
2005年	1月	有料職業紹介事業を開始（許可番号 13-ユ-300400）
2006年	2月	一般労働者派遣事業の許可を取得（許可番号 派13-301421）
2006年	12月	ジャスダック証券取引所に株式を上場
2011年	1月	MBO（マネジメント・バイ・アウト）を行い、大阪証券取引所（JASDAQ市場）上場廃止
2012年	1月	アデコ株式会社が、当社の大株主が保有する株式を取得 世界最大の総合人財サービス企業であるアデコグループに参加
2020年	7月	事業ブランドの名称を Modis VS N へ変更



# グループ会社

Group Company

Modis VSNは人財サービスのグローバルリーダーであるアデコグループの一員です。

## KNOWN, PROVEN AND TRUSTED

### 仕事の未来を創造するための、確かなソリューションと実績

アデコグループは、1日あたり70万人以上の人々に雇用の機会を創出し、10万を超えるお客様のニーズに寄り添った人財サービスを提供しています。  
世界60の国と地域に35,000人以上の従業員と5,000以上の拠点を擁するグローバル・リーディング・カンパニーです。



35,000人以上の従業員

**+35,000**

Full-time equivalent employees



10万を超えるクライアント

**+100,000**

Clients



1日あたり70万以上の人々に雇用の機会を創出

**+700,000**

Associates on assignment daily



2019年売上げ  
234億2,700ユーロ  
(1ユーロ=122.054円)

**Revenue 2019**

EUR23.4 billion



世界5,000以上の拠点

**5,000~**

Branches around the globe



世界60の国と地域に展開

**60**

Countries and territories

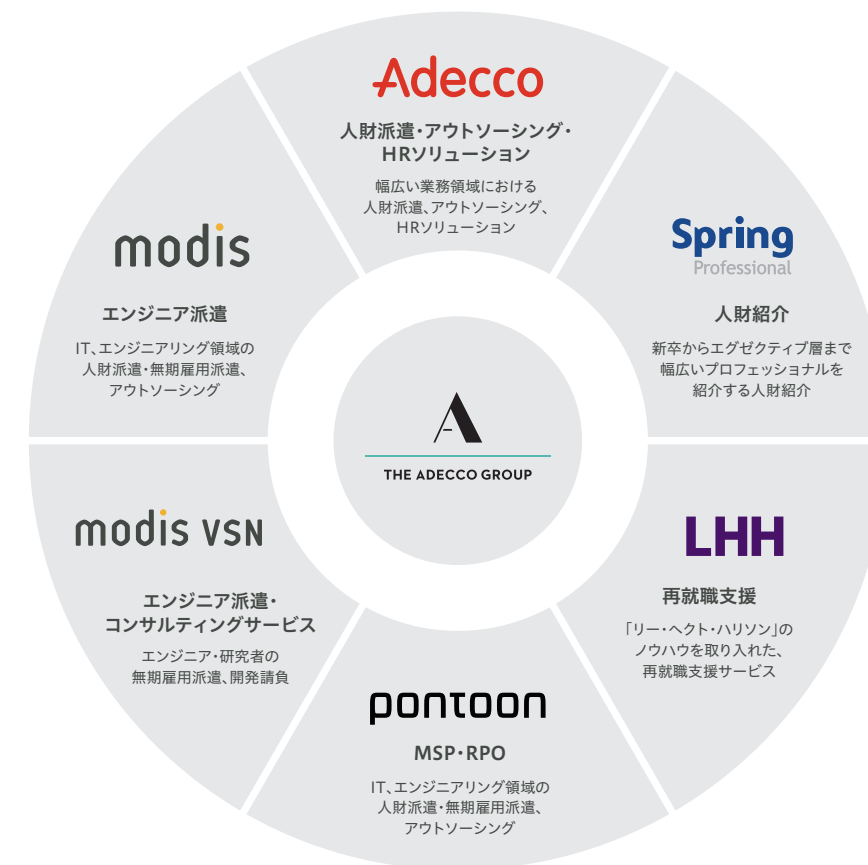


フォーチュン・グローバル500に選出

**Fortune 500**

Company

## Adecco Group Japan



## Company Profile

### アデコ株式会社

事業内容	Adecco: 人財派遣(有期・無期)、紹介予定派遣、アウトソーシング、人事支援サービス Spring Professional: 人財紹介 Modis: エンジニア派遣 Pontoon: Global MSP/PRO LEE HECHT HARRISON: 再就職支援
代表者	代表取締役社長 川崎 健一郎
設立	1985年7月29日
本社所在地	東京都千代田区霞が関3-7-1 霞が関東急ビル
資本金	55億6,000万円
社員数	3,000名

### アデコグループ

商号	Adecco Group A G (Holdings)
経営陣	CEO Alain Dehaze CFO Hans Ploos van Amstel
設立	1957年
本社所在地	Bellerivestrasse 30, CH-8008 Zurich, Switzerland
売上高 (2019年度)	234億2,700万ユーロ 日本における売上高: 14億8,000万ユーロ (1,805億円) ※Adecco Group報告書に基づく ※アデコ株式会社リー・ヘクト・ハリソン事業部の売上高を除く
上場証券取引所	スイス証券取引所
社員数	35,000名
拠点数	世界60の国と地域