

先進的なテクノロジーで お客様の問題を解決します



私たちは、QMS (ISO9001)、ISMS (ISO27001) に準拠し
データ分析を活用したAI推進事業、交通・通信インフラ機器の組み込みシステム開発事業及び
幅広い分野のソフトウェア評価/検証サポート事業を行っています。

ノア・テクノは、創業以来、通信や交通などのインフラ機器の組み込み開発に特化して取り組んできました。創業から10年を経過した本年、第二創業期ととらえAI事業を核としたソリューションを提供できる企業として新たに出発することにしました。

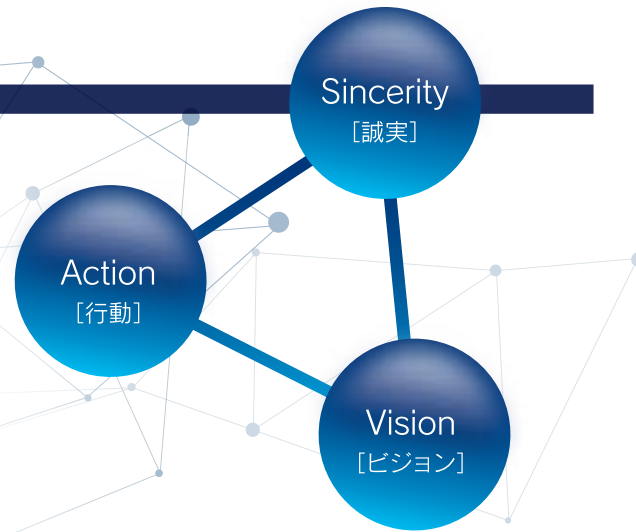
企業の実力はそこにいる技術者によって大きく変わります。私たちが目指しているのは「always challenge」です。技術者が日々進化するテクノロジーにチャレンジできる環境を作り、その知識を生かしてお客様が満足できるソリューションを提案し、実現できる企業であり続けていきます。

2019年11月吉日
株式会社ノア・テクノ 今泉 裕紀子

企業理念 Corporate philosophy

わたしたちは、常に付加価値の高いサービスを提供します。
そのための努力を重ね続け、ソリューション事業を通じて
社会に貢献いたします。

そして社員一人一人が、
『正直で誠実であること』
『相手の立場に立って行動できること』
『すべての社員が自分のビジョンを構築すること』
を目指します。



会社概要 Company profile

社 名 株式会社ノア・テクノ
創 立 2008年3月
役 員 代表取締役 今泉 裕紀子
代表取締役 飯田 智也
資 本 金 2000万円
事 業 内 容 データソリューション事業
ソフトウェア開発及び各種支援業務

本社所在地 〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番21号 第二東洋ビル 6階6A号室 TEL. 03-6262-1310
柏 事 務 所 〒277-0842 千葉県柏市末広町5-16 エスパス柏4F-A TEL. 04-7192-7700 FAX. 04-7192-7701
取 引 銀 行 三井住友銀行 巣鴨支店
東日本銀行 柏支店

取 得 資 格 労働者派遣事業 許可番号 派12-300726
ISO/IEC27001:2013 JIS Q 27001:2014
ISO9001:2015 JIS Q 9001:2015



本社取得



柏事務所取得

事業内容 Description of business

ソフトウェアの提案・設計・開発・保守をトータルでサポート付加価値の高いサービスを提供します

AI事業

お客様のAIビジネス活用を
実現するために

データ分析からAIの活用までのサポートを請負います。各種資格を有したデータアナリストが在籍しデータ分析からモデル構築、およびAWSなどのクラウドサービスや、IoT機器へのモデルデプロイ、AI分析ツールサポート、既存機器への組み込みなどトータルサポートを提供します。

AIモデル構築



AIアプリ開発評価



データ分析



組み込みシステム開発

組み込みソフトウェア事業

鉄道を中心とした交通インフラに関わる組み込みソフトウェアの開発では、ハードウェアアクセスから上位アプリケーションまで多数の開発に携わり専門のノウハウを有しており、ニッチな開発もサポートします。通信インフラでは、大容量スイッチ制御からプロトコル制御、コールセンターに関わるシステム一括開発の実績を有し、レガシーシステムから最新のテクノロジーまでサポートします。

プラットフォーム



対応可能言語



開発プロセス ウォーターフォール型、アジャイル型、プロトタイプ型など、お客様の要望に合わせて、弊社QMSと連携し開発を進めます。どのような開発方法にも対応可能です。

開発実績
プロジェクト 【鉄道列車制御】
鉄道信号に関わる制御装置、保安システムのソフトウェア開発
【通信ソフトウェア開発・機器】
移動体網通信、3G/LTE (4G) 関連の大容量パケット通信システム開発のソフトウェア開発
【コールセンターシステム】
大規模コールセンターシステムの開発

ソフトウェア 評価/検証サポート

Windows、Linuxで動作するアプリケーション、サーバ構築、組み込みソフトウェア、第三者検証、テスト自動化、ドキュメント検証、品質管理、プロジェクト管理など、あらゆるフェーズで派遣・委託、メーカー様常駐の技術者を提供します。

ソフトウェア評価

アプリケーション・ソフトウェアに対してお客様のニーズにあった第三者検証をご提供します。検査から出荷(出荷後の顧客サポート)にて、製品の信頼性・耐久性や可用性など一定水準の品質が担保されていることを検査いたします。

開発・検証サポート

開発プロセスにおけるドキュメント検証、品質分析を行い、上流工程へのフィードバック品質管理をサポートします。評価工程のテスト自動化ツール作成による効率化をサポートします。