



Kiaora

株式会社 キオラ

Corporate information

情報システムは、「何ができる」のではなく 「何を実現するのか」を問う時代です。

現在の高度に発展した情報システムは便利な反面、飛躍的に複雑化しています。また、ビジネスにおいては無くてはならない重要なファクターへと進化しました。

高度に進化した情報システムを高い技術力で自在に操り、お客様の成功を実現できるのが、本来のシステムエンジニアです。

私達キオラでは、お客様の「成功」を構築することが、システムエンジニアの誇りであると考えます。

『お客様の成功を実現するため、プロフェッショナルなサービスをご提供したい』

システムエンジニアの“誇り”にかけて日々研鑽を積むことで、キオラの技術者は自ら成長しつつ、自分の“夢”を実現させてまいります。

ご挨拶

Message from Director

1979年…日本初の本格的なパーソナルコンピュータが発売され、10歳の少年だった私は必死にBasicやマシン語のプログラムを打ち込み、さまざまなゲームやツールが動くことに大きな感動を覚えました。「パソコン」は10歳の私には何より大きな可能性を秘めた大きな夢の箱でした。

現在では当たり前の社内メールシステムや業務システムですが、そこまでには様々な人達の夢が支えとなって現在の技術に達したと信じています。

それ故に私は技術者として、夢を追った人間の一人として、キオラのエンジニアにはプライドを持ち、責任を持ち、夢を追うことを要求します。

そんなキオラのエンジニアだからこそ、プロフェッショナルとして過酷なビジネスシーンにおいても信頼できるサービスの提供を追求して行く所存です。

2015年1月
代表取締役 押切 良之

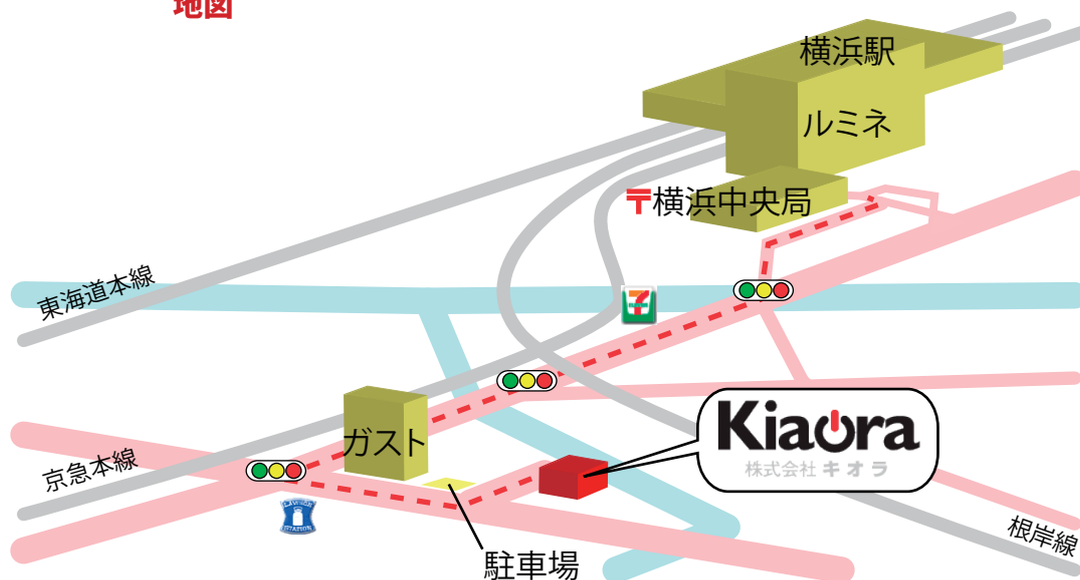
会社情報 Information

会社名称	株式会社キオラ
本社所在地	神奈川県横浜市西区平沼 1-1-12-406
代表者氏名	代表取締役 押切 良之
取引銀行	三井住友銀行
設立	2006年11月7日 設立
事業内容	<ul style="list-style-type: none">・システム設計 / システム運用設計・システム基盤構築 / システム運用・デリバリーコンサルティング・データベース設計 / DB 運用、保守・Domino システム設計、構築・NotesDB 設計、NotesDB 開発・特定労働者派遣事業 (特) 14-303035

沿革

2006.11	株式会社キオラ 神奈川県川崎市にて設立
2006.11	IT デリバリーソリューションコンサルティング受注
2007.03	金融系オープン系システム基盤開発受注
2007.06	本店移転 神奈川県横浜市へ本社移転
2008.02	製造系 Domino システム開発運用受注
2009.02	通信系オープン系システム運用受注
2010.10	官公庁系システムコンサルティング受注
2012.02	金融系システムチューニング受注
2013.05	官公庁系システムコンサルティング受注
2014.01	金融系 J2EE 基盤設計受注

地図



事業内容

Service

『情報システムで何を実現したいですか?』

現在の高度に発展した情報システムは便利な反面、飛躍的に複雑化しています。また、ビジネスにおいては、無くてはならない重要なファクターへと進化しました。高度に進化した情報システムを、キオラの高い技術力で自在に操り、お客様の『成功』を構築いたします。

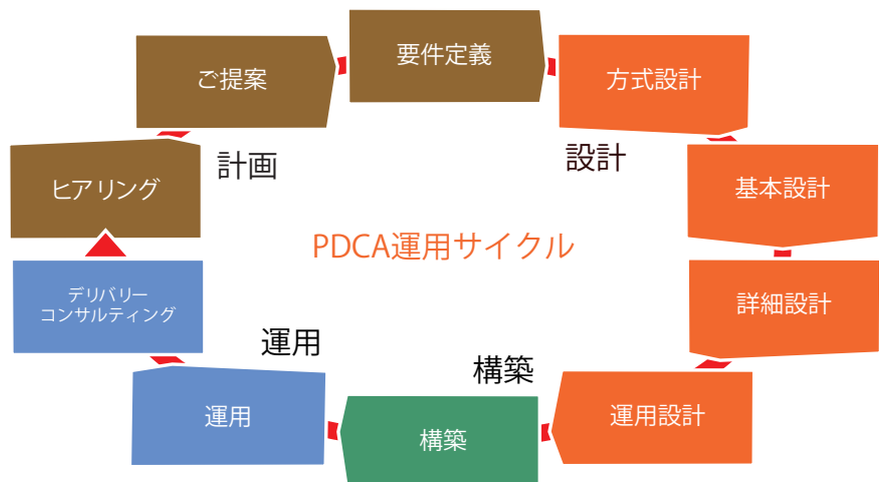
上流設計（方式・基本・詳細・運用設計）をはじめとした、各種オープン系システム基盤の設計・構築から実際の運用まで、一貫したサービスをご提供いたします。

また、Lotus Notes / Domino システムについても、設計から構築・開発・運用まで、一貫したサービスをご提供いたします。



… 弊社の主な事業範囲

システム構築においては、上流設計・運用設計をご提供いたします。技術力の高いキオラだからこそ、5年先を見越したシステムのご提案から設計まで、トータルなサービスをご提供いたします。



キオラでは経験豊富な技術者が、5年先でも耐えうるシステムを設計・ご提案いたします。

システム設計 / 運用設計

Architecture

事業範囲



上流設計 / システム設計書作成

大規模システム等の場合、基本設計 / 概要設計を行う前に更に上流の設計を行います。いわばシステム全体の土台となる“設計図”となるのが上流（方式）設計です。

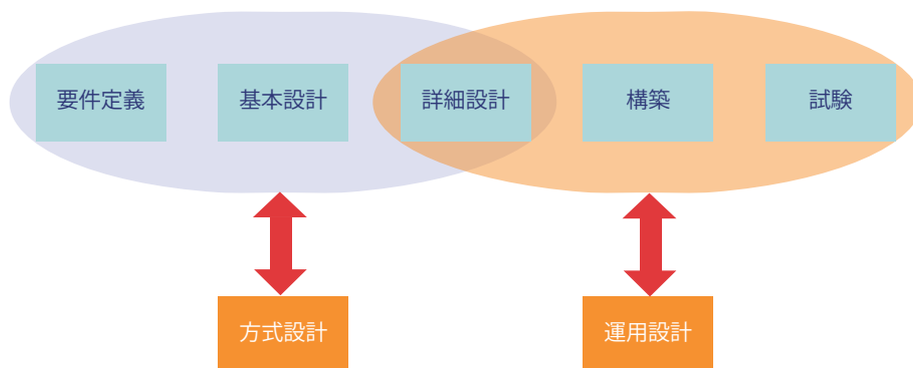
これらの設計の出来は、システム全体の仕上がりを大きく左右する最も重要な工程です。システム全体を見渡せる豊富な経験や、高い技術、深い知識を必要とします。

運用設計

大規模システム等の場合、運用にあたりデータの保全やシステムの信頼性、安全性等と各種方式を設計する必要があります。

過去のシステム設計はシステムを構築するための設計方式であり、運用フェーズ（工程）が考慮されていない事が多々ありました。

キオラの運用設計はシステムとしての運用設計はもちろんのこと、各種デリバリーメソッド（ITIL 等）を踏まえた上で、自動運用～各監査対応を考慮した各システムに最適な運用設計をデザインいたします。



オープン系システム 構築 / サーバー構築 Build

事業範囲

I 計画

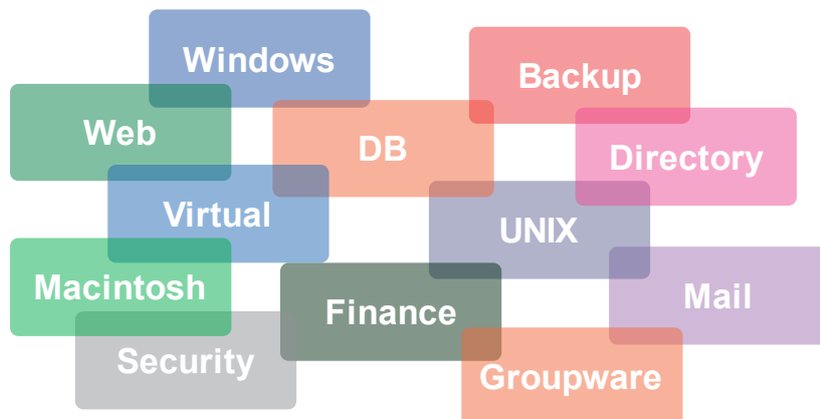
II 設計

III 構築

IV 運用

ソフト開発

業務要件、システム要件に見合った OS、システムをご提案いたします。様々なシステム構築の経験豊富な技術者が多いからこそ、多数の選択肢からお客様に最適のソリューションをご提供いたします。

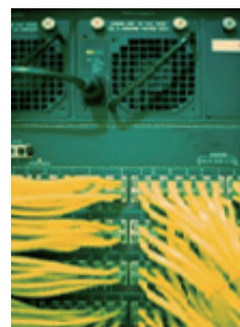


システム構築

大規模システム等の場合、Windows サーバーや UNIX サーバーが混在するケースが多々あります。

アプリケーションサーバーは UNIX、ユーザ管理サーバーは Windows 等、各 OS や各業務の特色を上手く利用し、いかに効率的なシステムを作成できるかがポイントとなります。

キオラでは、様々な OS やサーバー機、または各業務サーバーに求められる特色を把握した、経験ある技術者が構築を行います。



Domino システム 構築・運用 / NotesDB 設計 Domino

事業範囲



Domino の設計～ DB 開発～運用まで、一貫したサービスをご提案可能です。国内最大規模の Domino システムアドミニストレータ経験者が対応いたします。

キオラでは、Domino システムとしては日本最大級の SA (Domino System Administrator) を経験した技術員がお客様に対応いたします。Domino や Notes でお困りの際は何なりとお問い合わせください。

Domino システム構築・運用

Notes / Domino サーバーの構築から運用など、Notes や Domino システムに関することでしたら、一貫したサービスを提供いたします。

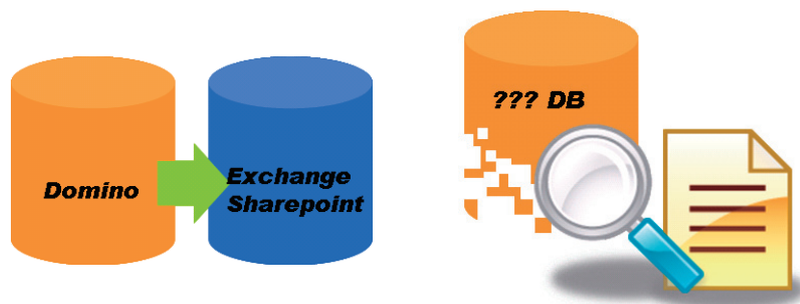
- Domino サーバー構築・運用
- Web アプリケーション連携システム
設計・構築
- パフォーマンス改善
- Domino サーバー バージョンアップ

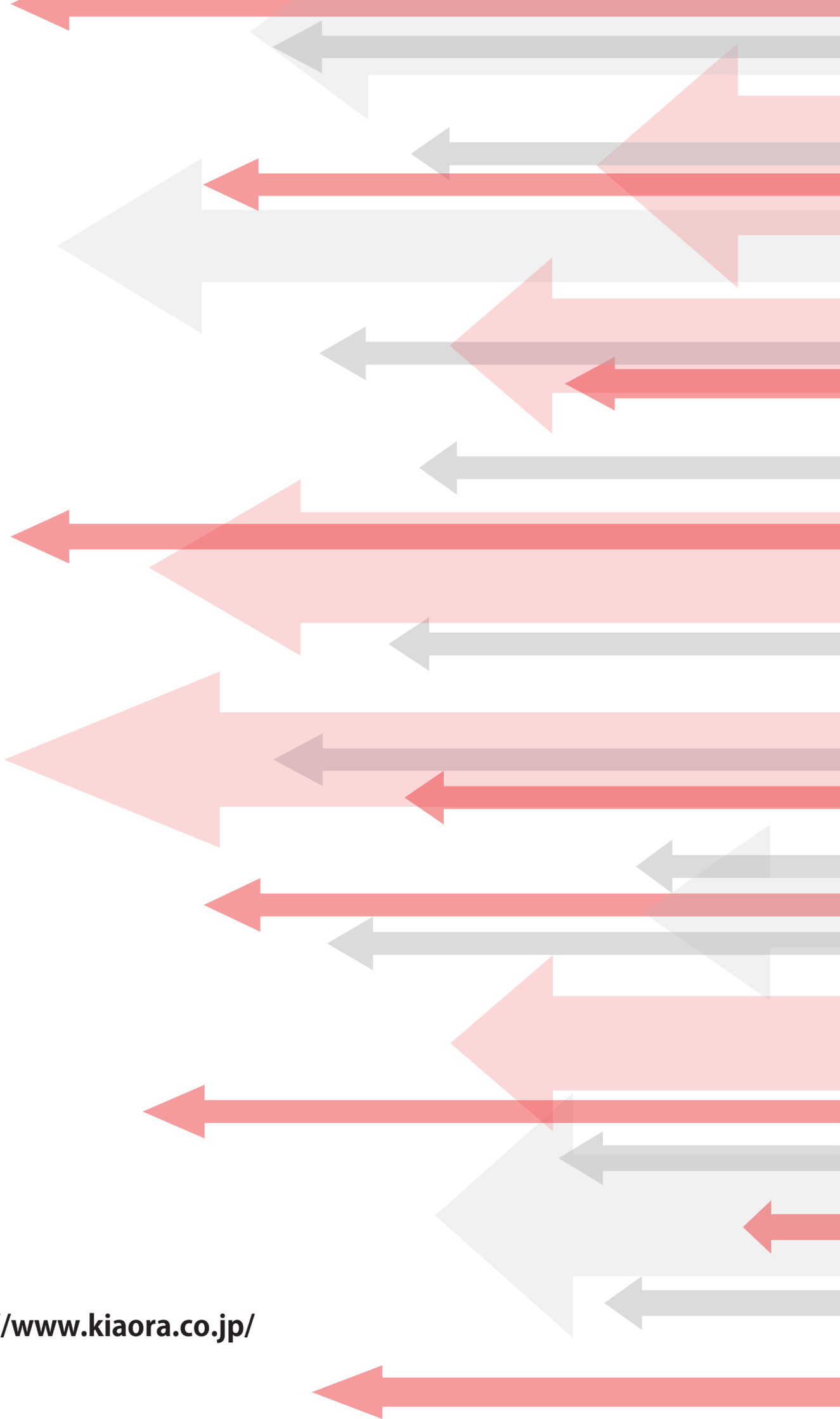


NotesDB 設計・開発

各種グループウェアからの移行対応や、過去に作成して設計書等が残っておらず、手を加えられなくなってしまったアプリケーションの分析・改修も対応いたします。NotesDB の設計～開発～チューニングまで、弊社の豊富な技術力にて様々なご提案が対応可能です。

また、各種グループウェア (Exchange、SharePoint) の移行案件も対応実績があり、国内でも数少ない Domino 技術力を保持しております。





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