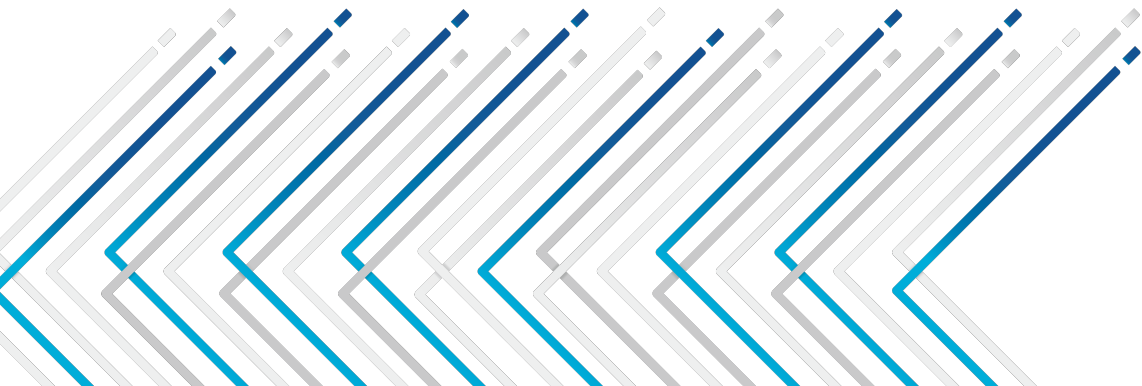
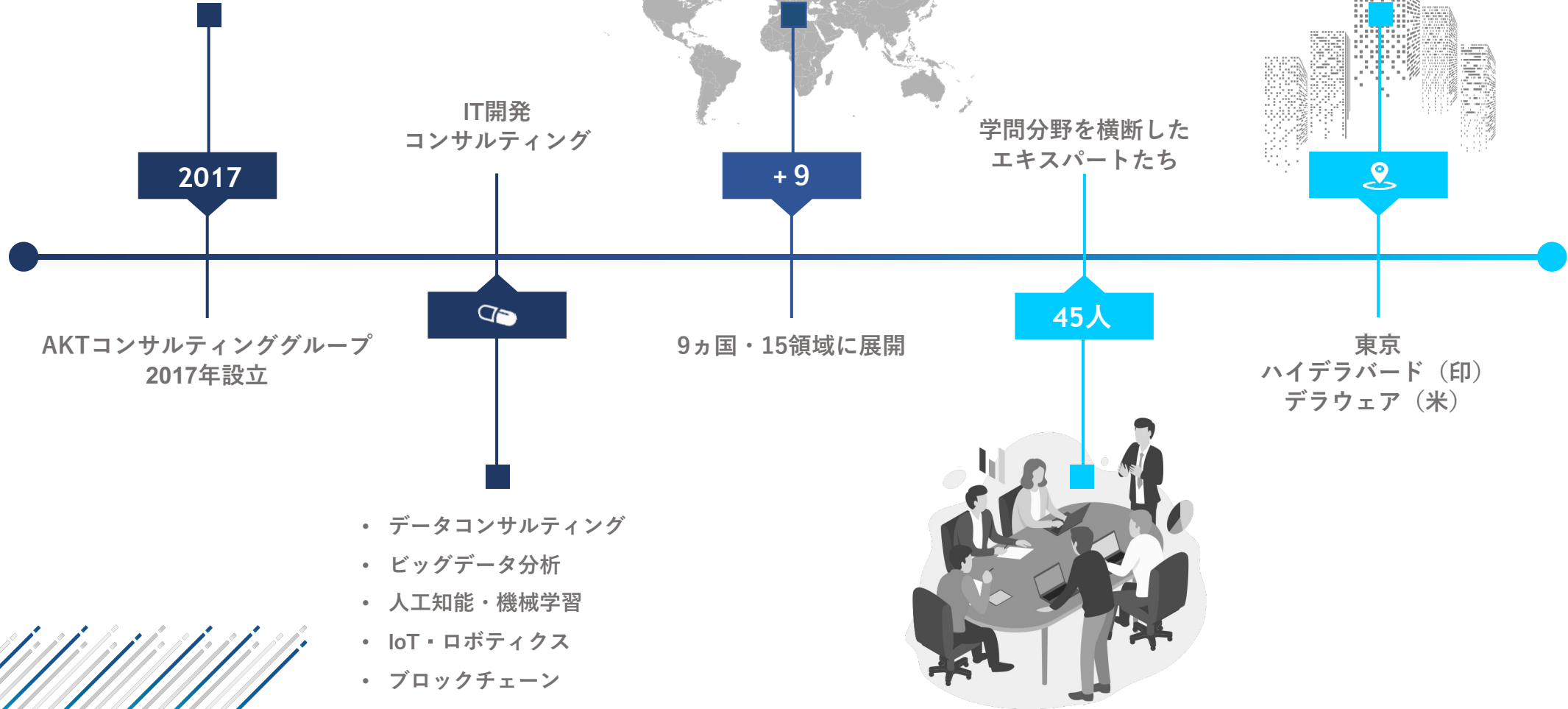


---

**interakt**





## プロフィール

ウェブ・モバイルアプリケーション、  
ソーシャルメディア管理、  
データ分析のコンサルティングサービス

投資企業は、ウェブ、SMAC（Social, Mobile, Analytics, Cloud）、ERP-BPM-EAI、そしてIoT等の  
ITサービス企業を網羅しています。



## ウェブ

ソフトウェア開発  
ウェブアプリ開発  
CMS (WordPress, MT)



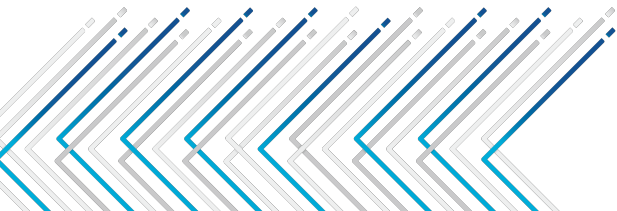
## SMAC

モバイルアプリ開発  
分析ツール  
クラウドサービス



## ERP / EAI

組み込み系開発  
ラボ型開発  
マイグレーション



## プロダクト・アプリケーション開発

スマートフォンアプリ開発 / 業務アプリケーション開発 /  
業務ウェブアプリ開発 / 請負型オフショア開発サービス



## IT事業コンサルティング

ラボ型開発 / ERPソリューション / ビジネスコンサルティング

## クラウド&ビッグデータソリューション

遠隔インフラ管理



## データ管理 & 分析

不備データの調査 / データ抽出

## デジタル戦略

インターネットマーケティング / チャンネルミックスの最適化 /  
ソーシャルメディアモニタリング

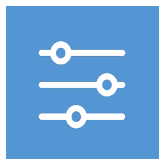


## 人工知能・IoTソリューション開発

ラボ型開発 / 各種IoT機器連携アプリ / iBeacon/ GPSアプリ

## マネージドソリューション

オペレーション / システムインテグレーション /  
IMAC (設置・移動・増設・変更業務) /  
ITサービス強化とアップグレード / オンサイト・リモートでの対応



## 人的資源・人材の増員強化

オンサイト / オフショア / プロジェクト管理 / 人材の増員





## 人工知能・機械学習 (AI / ML)

- ・ 音声認識
- ・ プランニング
- ・ 問題解決
- ・ データサイエンス

## IoT・ロボティクス

- ・ ホームセキュリティ・全自動化
  - ・ エネルギー管理
  - ・ 自動運転システム
  - ・ テレマティクス
  - ・ データ収集

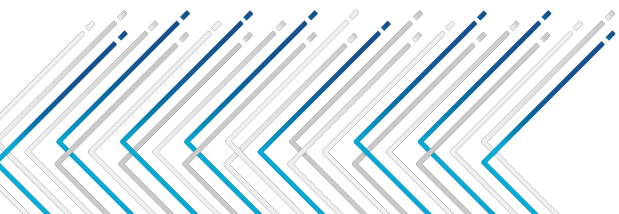


## ビッグデータ分析

- ・ カスタマーサービス
- ・ パフォーマンス改善
- ・ セールス・マーケティング
- ・ 研究開発
- ・ データベース管理

## ブロックチェーン・ サイバーセキュリティ対策

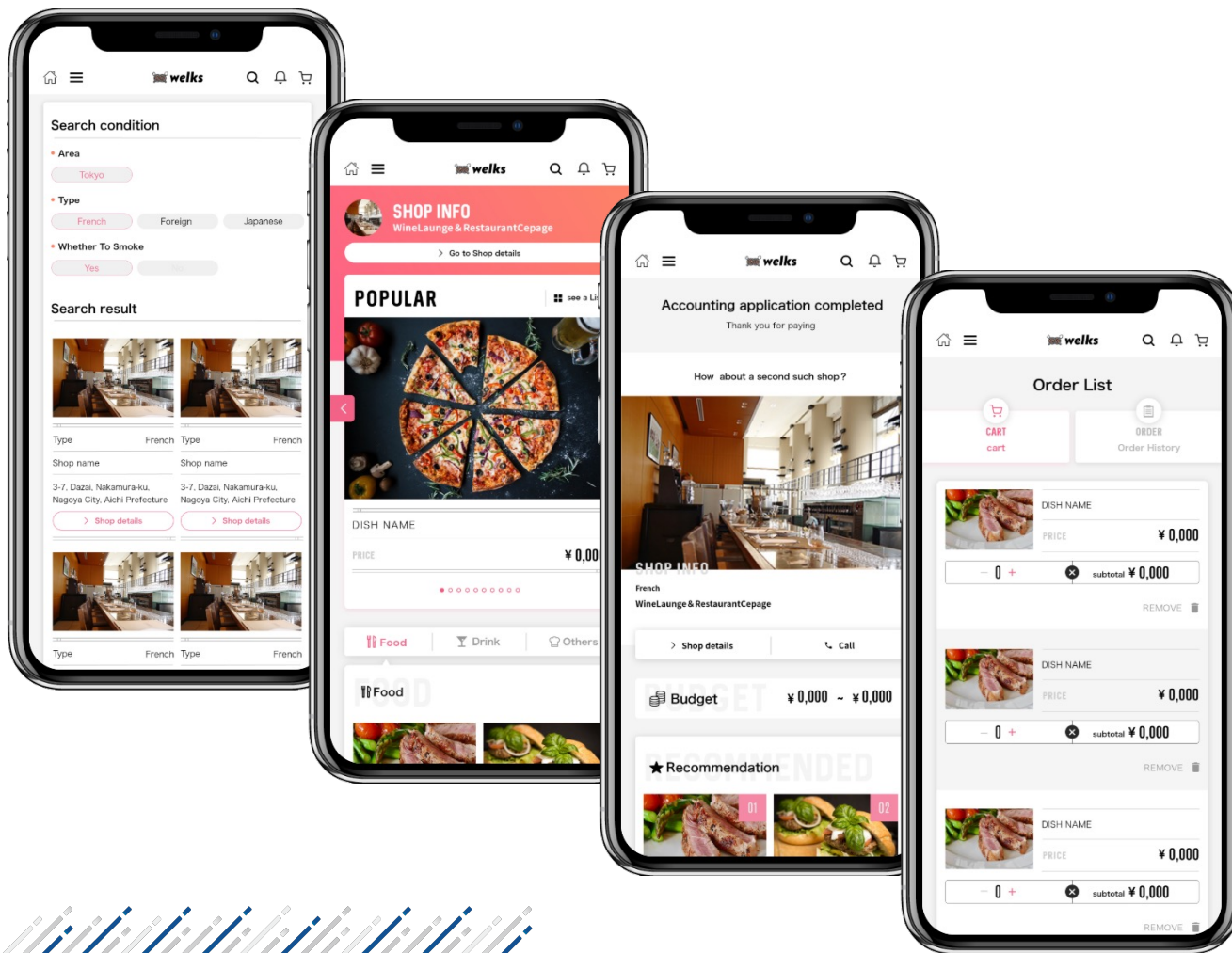
- ・ Dapps開発
- ・ セキュリティ対策
- ・ 相互運用 (インターオペラビリティ)
- ・ デジタルトランスフォーメーション
- ・ 分散化型



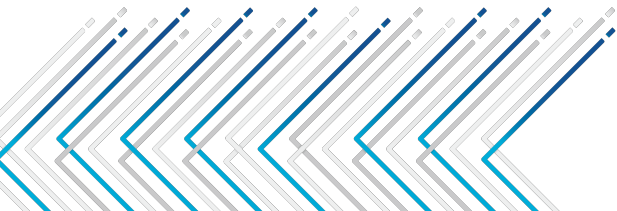


- ▶ 時間と場所を記録する
- ▶ 休憩のためにクロックを開始します
- ▶ 会社が発行したQRコードを読んで1日を締めくくります
- ▶ 現在の未払い（獲得）給与を確認するためのウォレット
- ▶ 履歴またはクロックインとクロックアウト
- ▶ 個人情報の確認（基本情報）
- ▶ 出勤用アプリのQRコードリーダー
- ▶ 通知またはポップアップ機能
- ▶ アプリ通知設定
- ▶ ロケーション設定

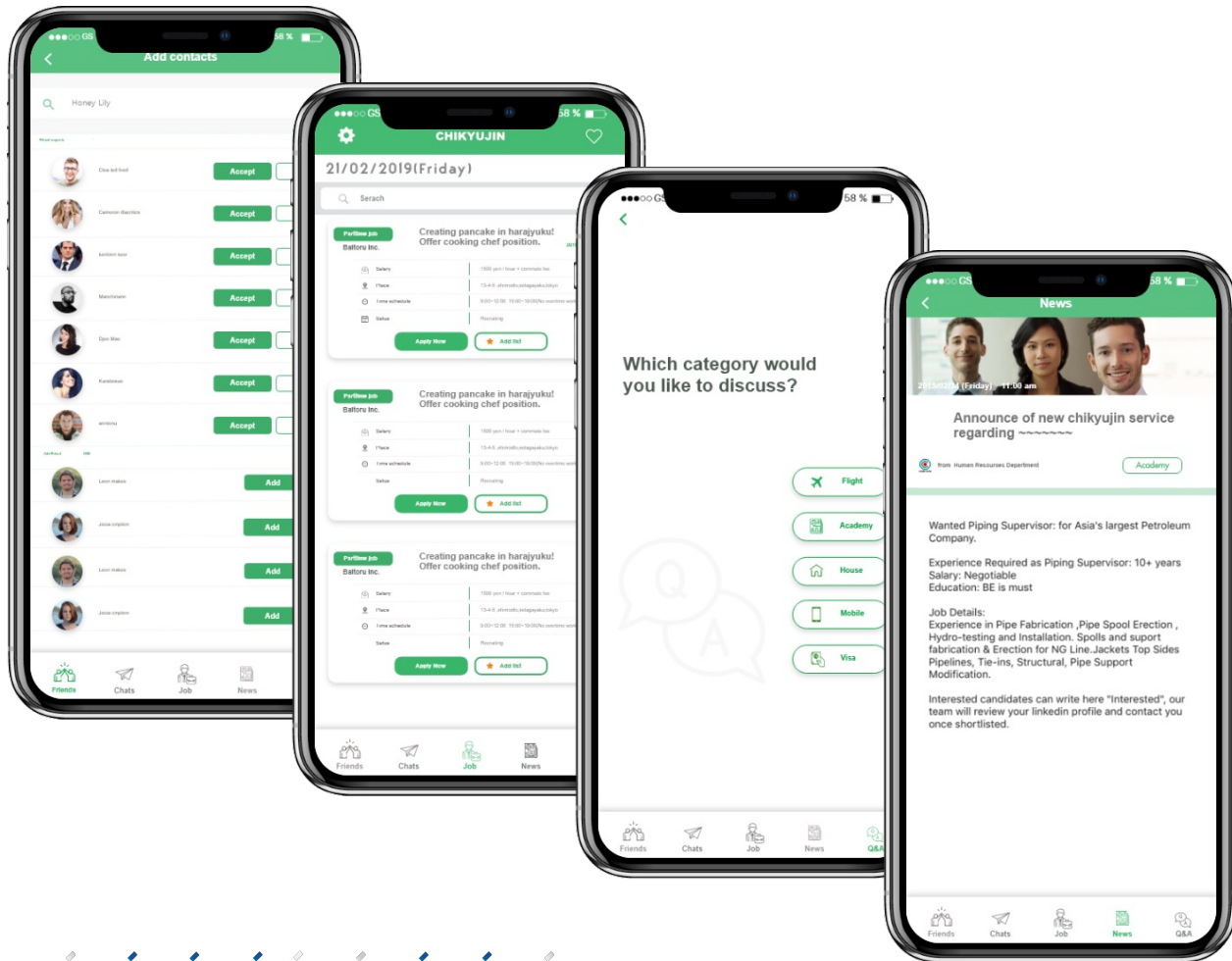
# レストランメニュー及び注文管理アプリ



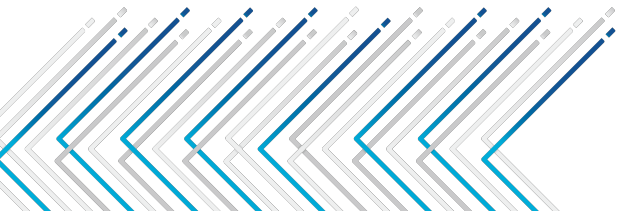
- レストラン経営
- レストラン用QRリーダー
- 注文履歴管理
- 支払いゲートウェイ
- スタッフコール管理
- 複数言語のセットアップ
- スタッフ管理
- 在校管理
- レコメンドシステム



# リクルート・チャットボットシステム



- ユーザー詳細登録フォーム
- ジョブ管理
- ニュース管理
- 質疑応答
- 予約管理
- アカデミー管理
- 多言語セットアップ
- チャットボット



## Complex route planning

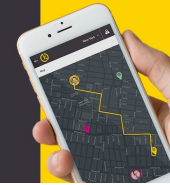
You can plan very complex routes with multiple departure and arrival locations.

## Simple, Powerful & Highly Flexible way to manage your company.

Ditch the lengthy message threads, disruptive calls, out of place spreadsheets and clunky software to run your operations. kartero lets you take back the control and allows you to focus on growing your business.

Only now! Try kartero free:

[SIGN UP FOR FREE](#)



## All-in-One Mobile Solution

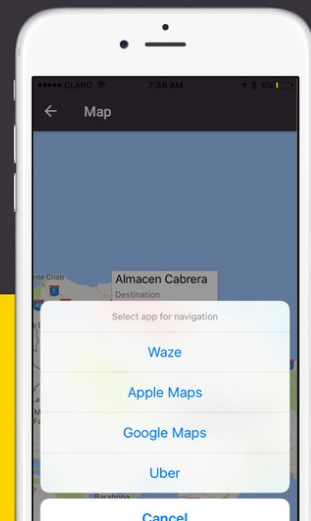
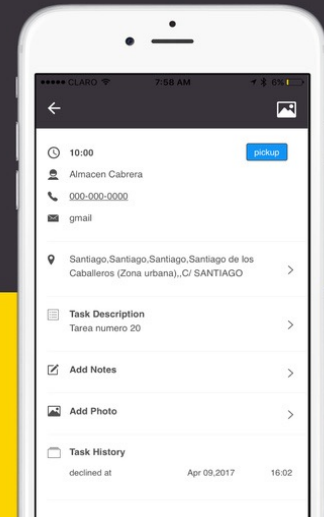
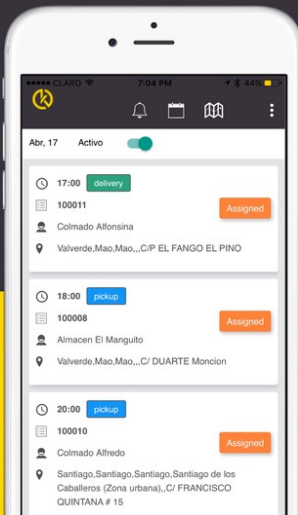
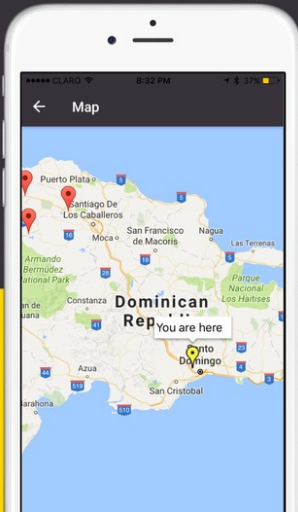
Pickup and Delivery with an integration of notification and sending SMS.

## Real-time monitoring

Your smartphone is the only important tool you need for effective monitoring.

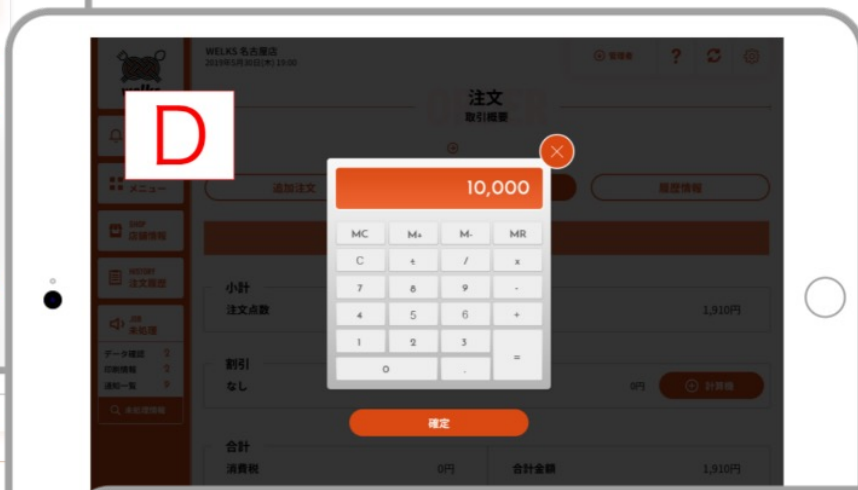
## GPS-guided auto-routes

You can use other apps to find the best route.



- ✔ 毎日ドライバーのタスクを管理
- ✔ 配達/ピックアップタスクを割り当てることが簡単
- ✔ アラート通知
- ✔ ドライバーのリアルタイムの位置
- ✔ チームに割り当てることでドライバーをグループ化
- ✔ 運転手にプッシュ通知/ SMSとEメールを送信
- ✔ 対話型地図の方向
- ✔ 翻訳準備完了
- ✔ お客様の署名
- ✔ カレンダータスクビュード
- ✔ ライブオンデューティオン/オフ機能
- ✔ オンラインのリアルタイムドライバ
- ✔ 目的地までのリアルタイムルート
- ✔ PayPalの支払いがサポートされています
- ✔ ストライプ支払いのサポート





- スタッフ管理
- 注文予約管理
- 在庫管理
- 仕事
- 注文履歴管理
- レストラン経営
- 課金



**SELECTIONS**

- Profiles  on  off
- Segmentation  on  off
- Nominations  on  off
- Referrals  on  off

Top-down Nominations

Bottom-up Nominations

---

Org Connections  on  off

Pub Connections  on  off

Trial Connections  on  off

**RESULTS**

Masato\_ 優人 Harada\_ 原田

Search:

Nobuo\_ 信夫 Hashimoto\_ 橋本

- 1 nomination
- 2 affiliations
- 大阪府済生会富田林病院
- 大阪心臓血管外科研究会

Kousei\_ 平川 Hirakawa\_ 弘聖

- 1 affiliation
- 大阪心臓血管外科研究会

Yasuharu\_ 康昭 Imai\_ 今井

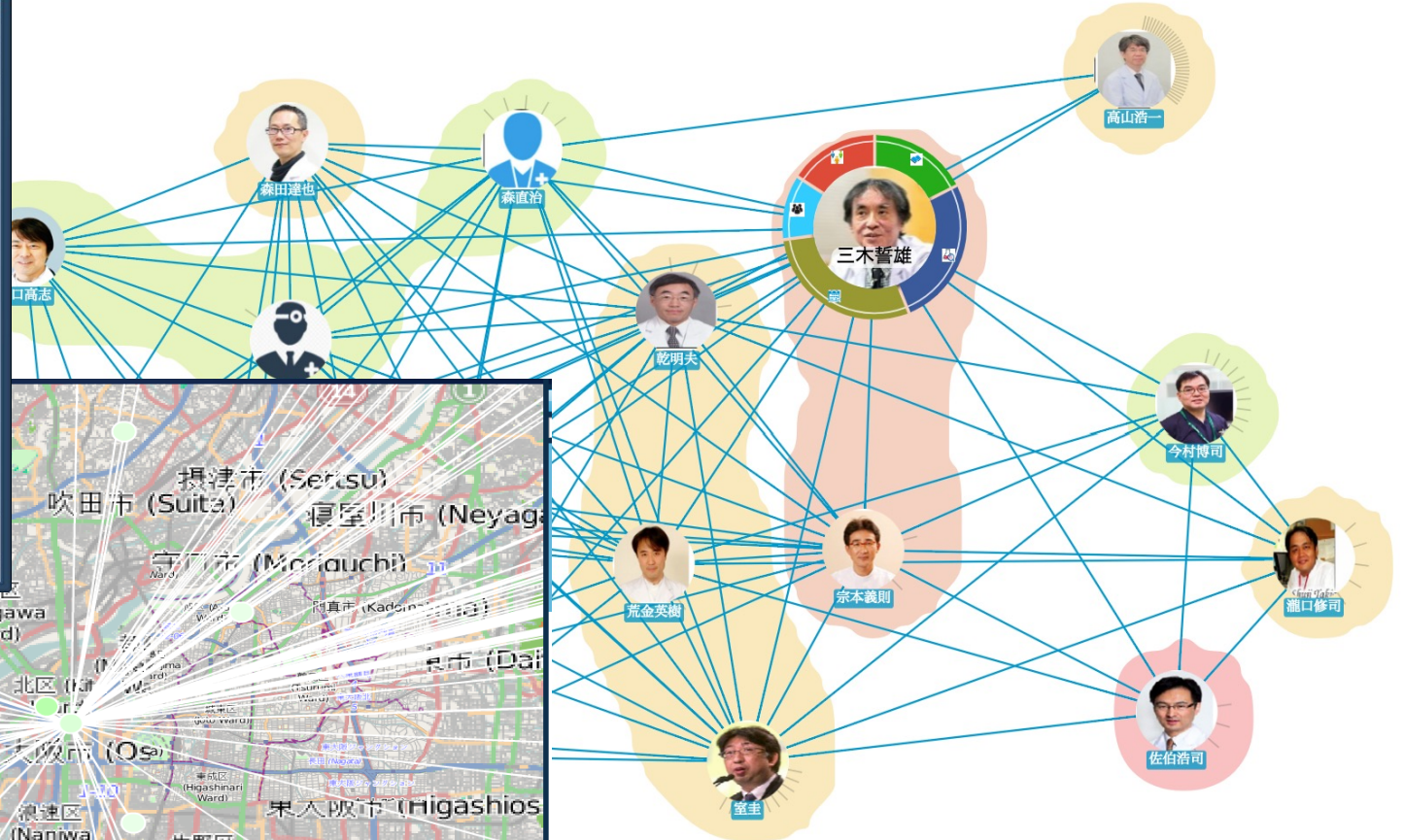
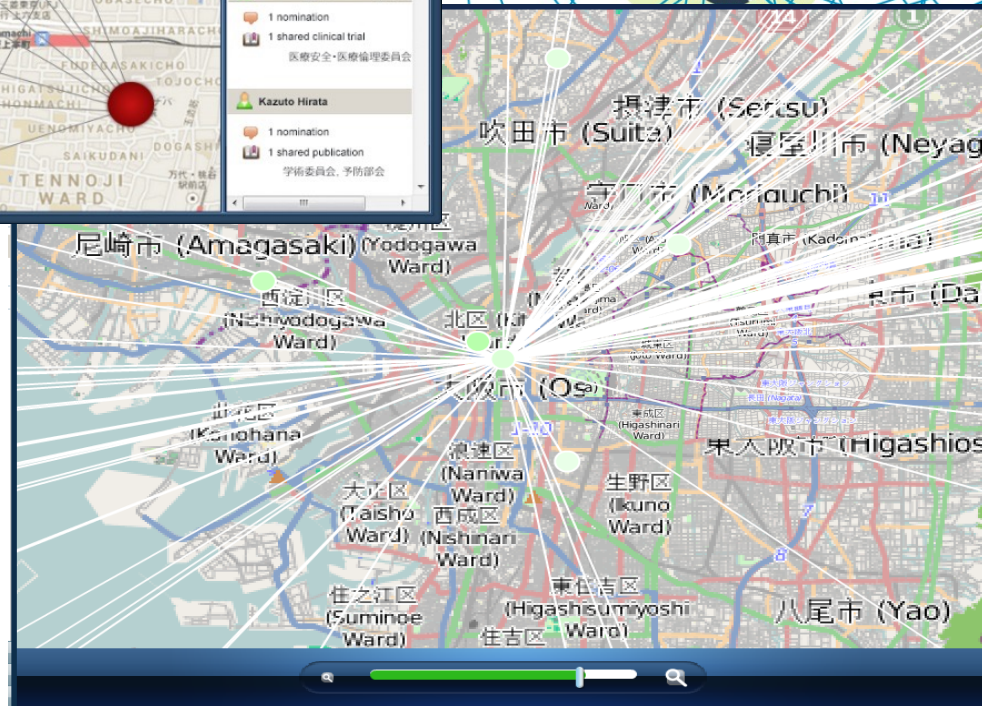
- 1 nomination
- 1 shared publication
- エビデンスに基づくCKD

Katsuomi\_ 克巳 Iwakura\_ 岩倉

- 1 nomination
- 1 shared clinical trial
- 医療安全-医療倫理委員会

Kazuto Hirata

- 1 nomination
- 1 shared publication
- 学術委員会, 予防部会



1

## 仮想通貨取引所開発

E2Eの取引所開発  
ウォレットのハイエンドセキュリティ  
(ユーザーサポートも含む)

2

## パブリック&プライベート ブロックチェーン

新規ブロックチェーン  
プロトコルの作成

3

## ICO / STO / IEO 管理

ICO / STO / IEO の開発サポート

4

## ハイパーレジャー

民間企業での  
ブロックチェーン製品の開発

5

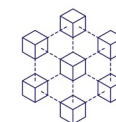
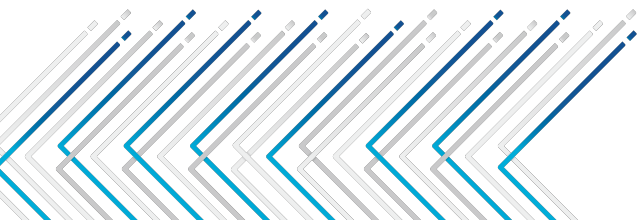
## スマートコントラクト

トランザクション監視用の  
スマートコントラクトの作成

6

## ブロックチェーンFTE

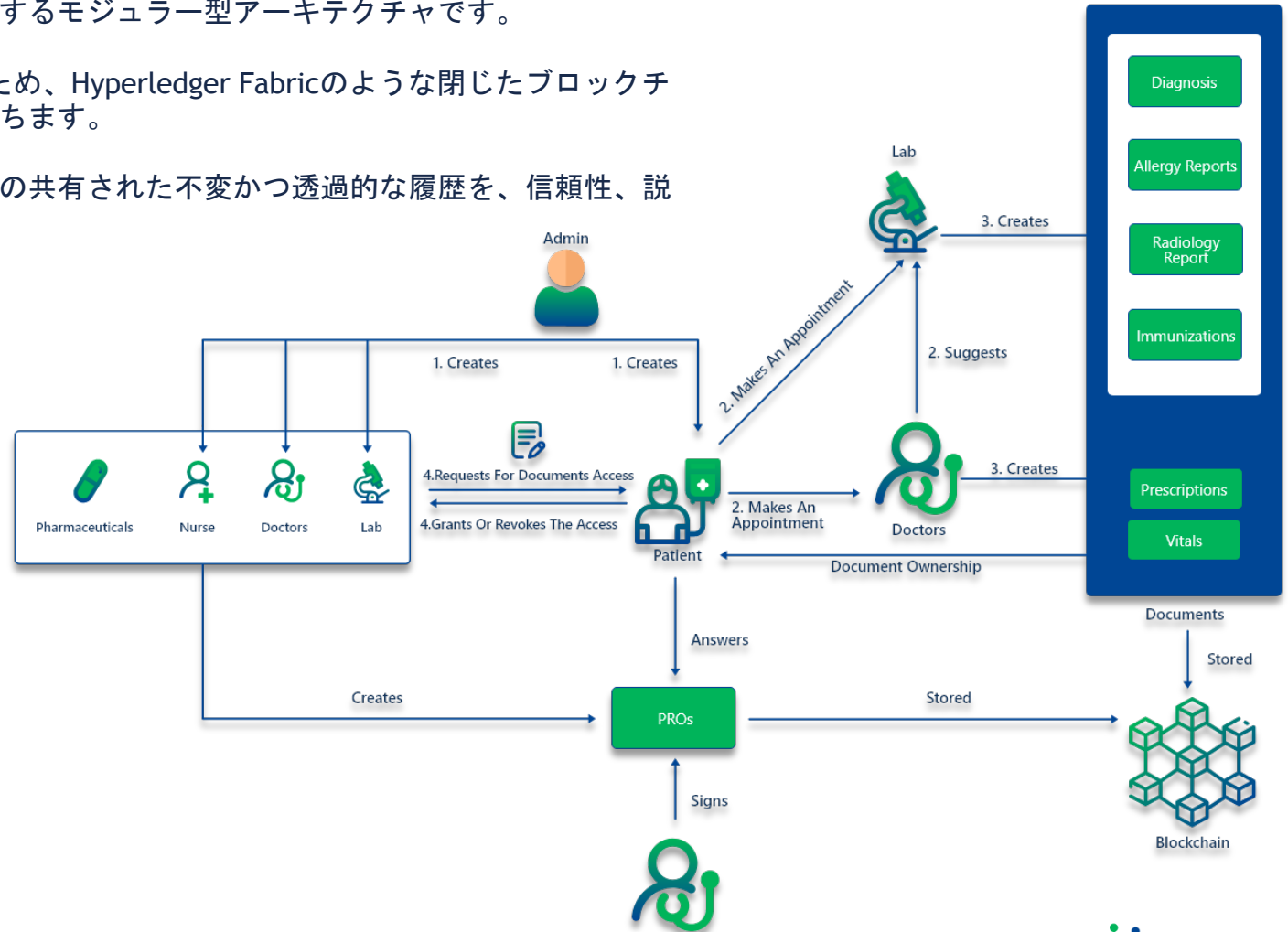
フルタイムで企業を支援する  
ブロックチェーンコンサルタント



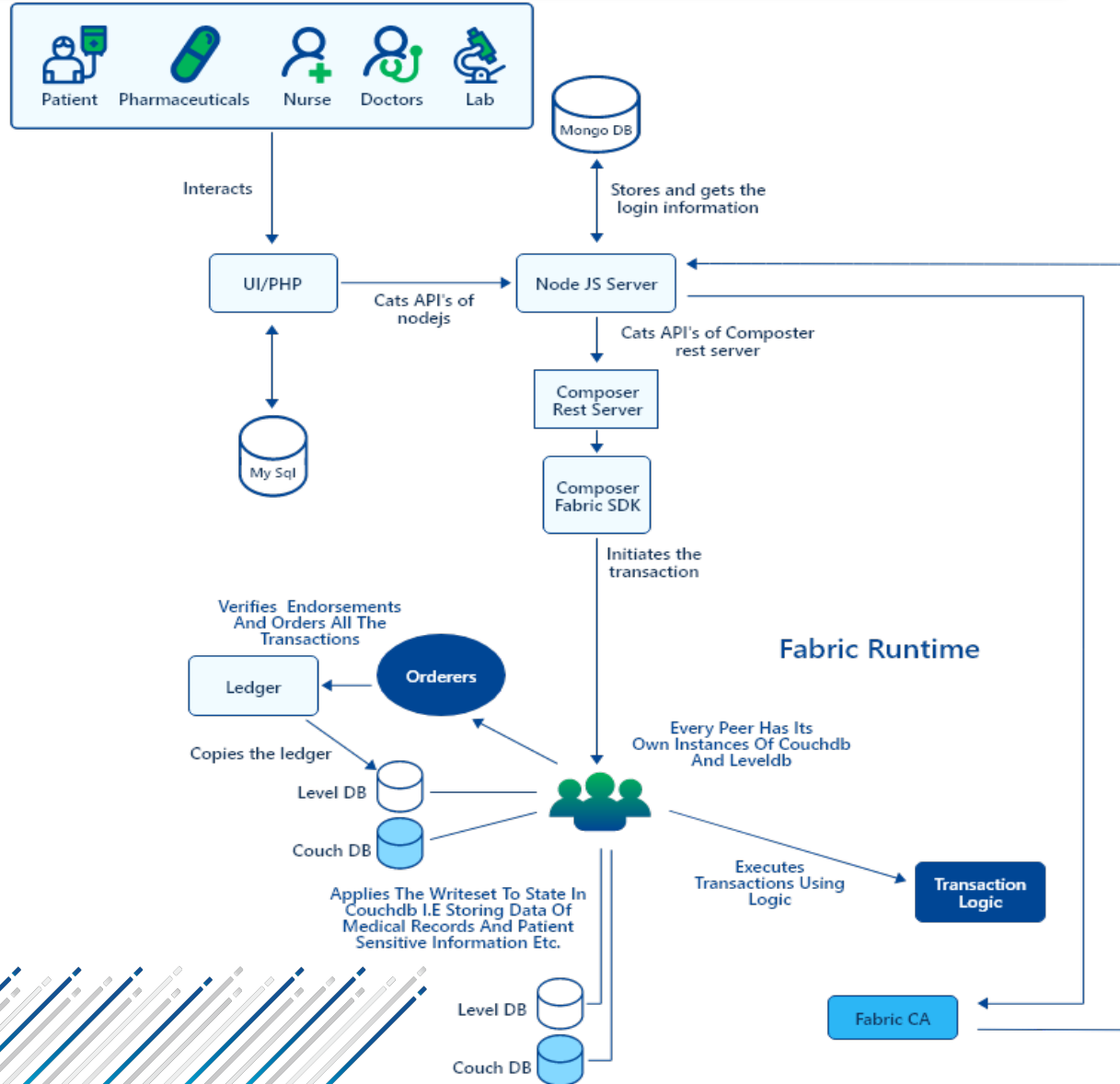


# 電子医療レコード - プロジェクトフロー

- Health Nodeは、高度な機密性、耐障害性、柔軟性、拡張性を提供するモジュラー型アーキテクチャです。
- 医療情報は、社会的にも法的にも非常に機密性が高いことが多いため、Hyperledger Fabricのような閉じたブロックチェーンは、Health Nodeに必要なプライバシーを維持するのに役立ちます。
- Health Nodeは、アプリケーション内のすべてのトランザクションの共有された不変かつ透過的な履歴を、信頼性、説明責任、透明性ととも提供します。
- Health Nodeは、許可されたブロックチェーンを使用してメタデータとアクセス制御ポリシーを維持します。これらを組み合わせることにより、患者が定義したアクセス制御ポリシーに関して、データセキュリティとプライバシーおよび可用性を保証できます。
- ネットワークは、Hyperledgerモデリングおよびアクセス制御言語を使用して制御されます。
- 多種多様なアクターが存在するため、ID管理とデータへのアクセスがEMRソリューションの鍵となります。患者の許可に応じて、アクターを識別し、彼らに健康記録上の適切な範囲を与える動的システムが開発されています。



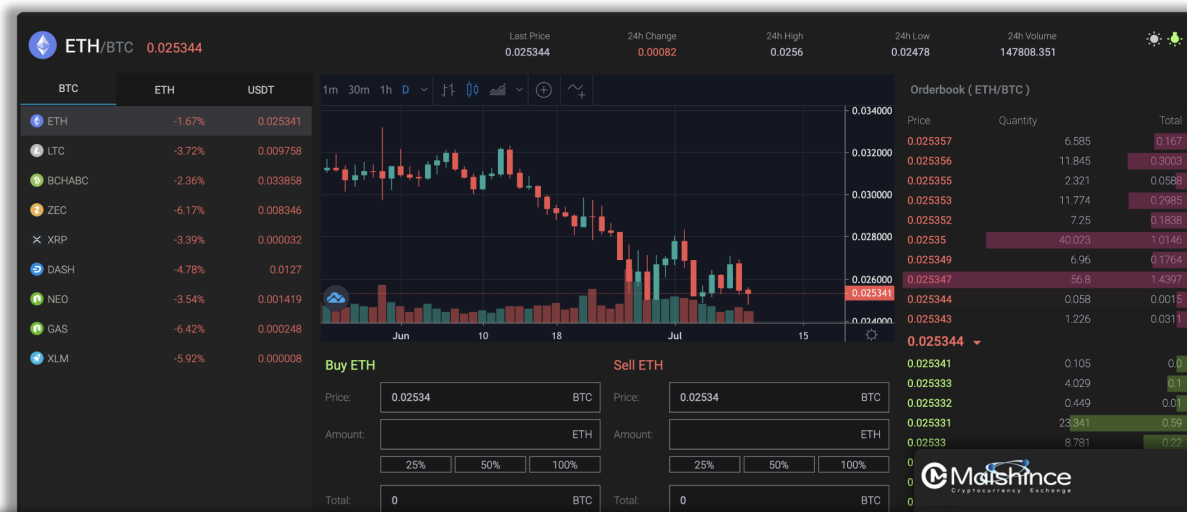
# 電子医療レコード - プロジェクトフロー



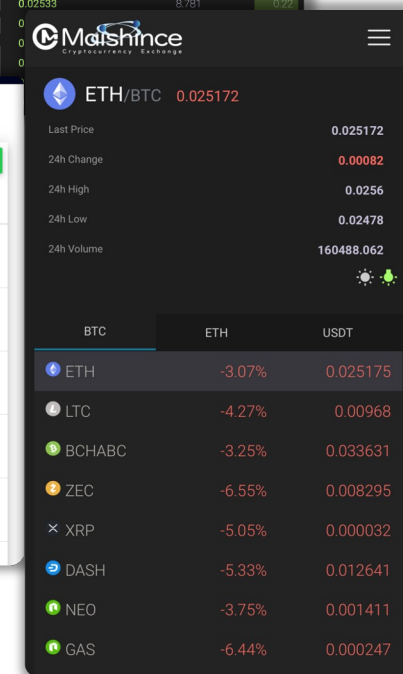
Fabric CA is responsible for creating identities, roles for all the users to be able to interact with blockchain

- 仮想通貨取引所開発
- 他の取引所からの流動的サポート
- デフォルトペア  
BTC / ETH / LTC / XRP / USDT
- ユーザーサポート & メンテナンス
- ライセンス・リーガルサポート & マーケティング

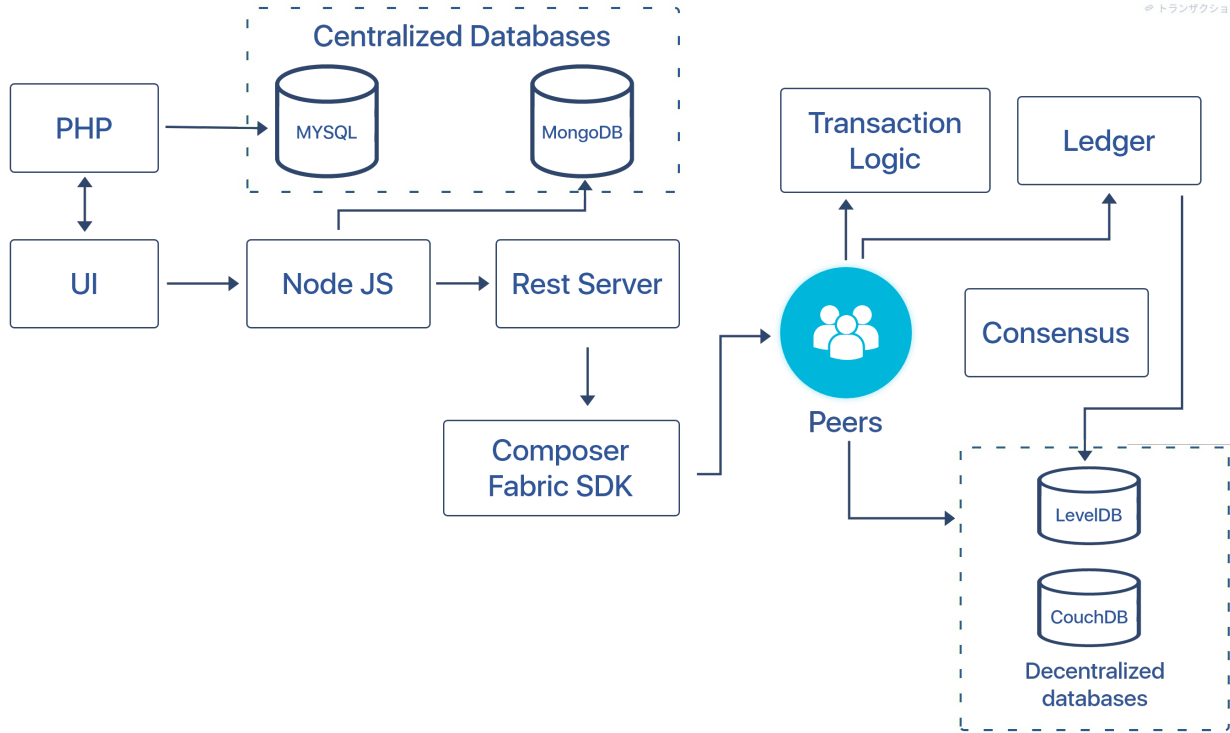
- データベース MongoDB
- Node.js ・ Express.js
- フロントエンド開発 Angular.js
- ウェブサーバー Apache Tomcat
- サーバーオペレーティングシステム Ubuntu
- ノードホスティング Digital Ocean



Icon	Coin Name	Coin ID	Status	Confirmations	Actions
	Bitcoin	1	ACTIVE	3	
	LiteCoin	2	ACTIVE	3	
	Ethereum	3	ACTIVE	20	
	Bitcoin Cash	4	ACTIVE	15	
	Zcash	5	ACTIVE	5	
	Bitcoin	6	ACTIVE	15	



# 製品のトレーサビリティ・ハイパーレジューファブリック



The screenshot shows a web dashboard for a Hyperledger Fabric-based supply chain system. The dashboard includes a sidebar with navigation options like 'ダッシュボード', 'A 業者 >', '生産者', '加工業者', 'せり業者', and 'トランザクション'. The main content area features a 'ダッシュボード' section with three cards: '生産者' (2), '加工業者' (1), and 'せり業者' (1). Below this is a '承認待ち業者' table with columns for ID, 名前, 業種, 電話番号, Eメールアドレス, and 地域. The table lists a producer named 'testproducer111'. There is also a '最新のトランザクション' section with a list of transaction IDs and a 'トランザクション' table with columns for ID, トランザクションタイプ, and 日時. The table lists various transactions, including '農場追加' and '販売追加'. At the bottom, there is a '月別販売量' chart showing sales volume by month, with a peak in October.



# ウォレット開発 for ICO / STO



## Token Offering ADMIN PANEL

Run and manage your Initial Token Offering from this admin panel. You will be able to control every aspect of token from here.

© copyright 2018. All Rights Reserved.

## STO Dash











Sign in to continue.

Email

Password

SIGN IN

## BUY ETHERS USING ALTERNATE COINS

 USDT TETHER <a href="#">Buy Ethers</a>	 LTC LITECOIN <a href="#">Buy Ethers</a>	 BCH BITCOIN CASH <a href="#">Buy Ethers</a>	 DASH DASH <a href="#">Buy Ethers</a>	 XEM NEM <a href="#">Buy Ethers</a>
 ETC ETHER CLASSIC <a href="#">Buy Ethers</a>	 TRX TRON <a href="#">Buy Ethers</a>	 XRP RIPPLE <a href="#">Buy Ethers</a>	 NOAH NOAH COIN <a href="#">Buy Ethers</a>	 ZEC ZCASH <a href="#">Buy Ethers</a>

REPORTS

ACCOUNT

SECURITY


FAQS

Your Bitcoin Balance

**0.005597 BTC**

1BzYC8KTD2wNMbjWacpuay4EWyGq9IfHn

[Copy](#) [View Transactions](#)




Your Ethereum Balance

**0.11154265 ETH**

0x580e9458925ee3e022126d2a219f1d77bd032c6e

[Copy](#) [View Transactions](#)



Dashboard

- Token Requests
- Users
- Token Offering Status Bar
- Marketing suite
- Income/Expense Ledger
- Shareholder Voting
- Notifications
- GDPR settings
- System settings
- Token delivery method
- Footer Menu link
- Referrals
- Dividends
- Logout

### Dashboard

No. of members: **19**

Total Tokens to be sent: **5135**

Pending Transactions: **52**

#### Latest Token Requests

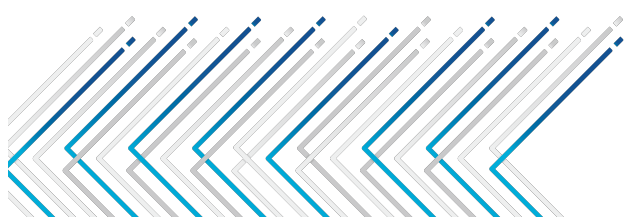
Find the latest token request orders here. For semi-automatic token delivery, you will have to verify the payment and send the tokens from here. For Automatic delivery, if the contract is configured, it will show already sent.

Download/Print

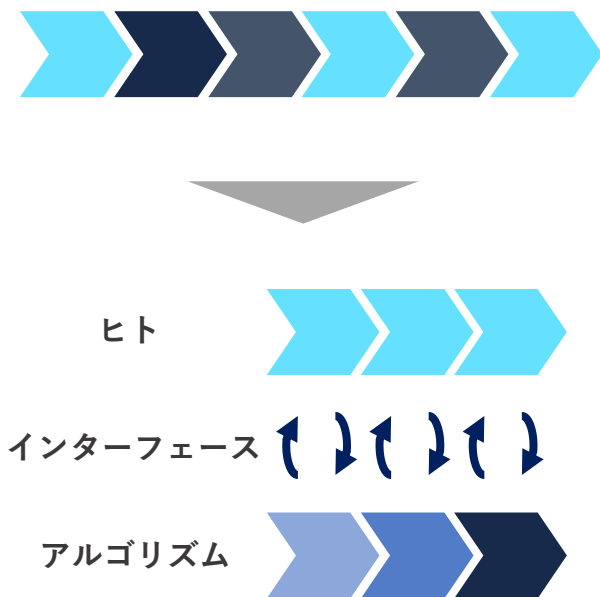
[Copy](#) [CSV](#) [Excel](#) [PDF](#) [Print](#)

Search: \_\_\_\_\_

#	Name	Amount Sent	Equivalent	Token send Status	Action
1	PBXN FGC	50 America (United States) Dollars - USD	1 Token	Token Sent <a href="#">Semi-Automatic</a>	<a href="#">View Details</a>

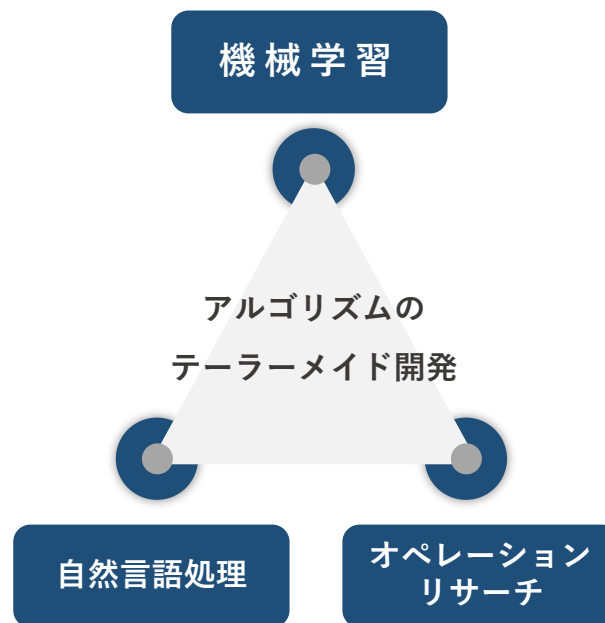


## バリュープロセス再設計



戦略コンサルティングファーム出身のメンバーを中心としたビジネスプロセス設計

## アルゴリズム開発



機械学習領域での博士号保有メンバーを中心とした高度な研究開発

## インターフェース開発

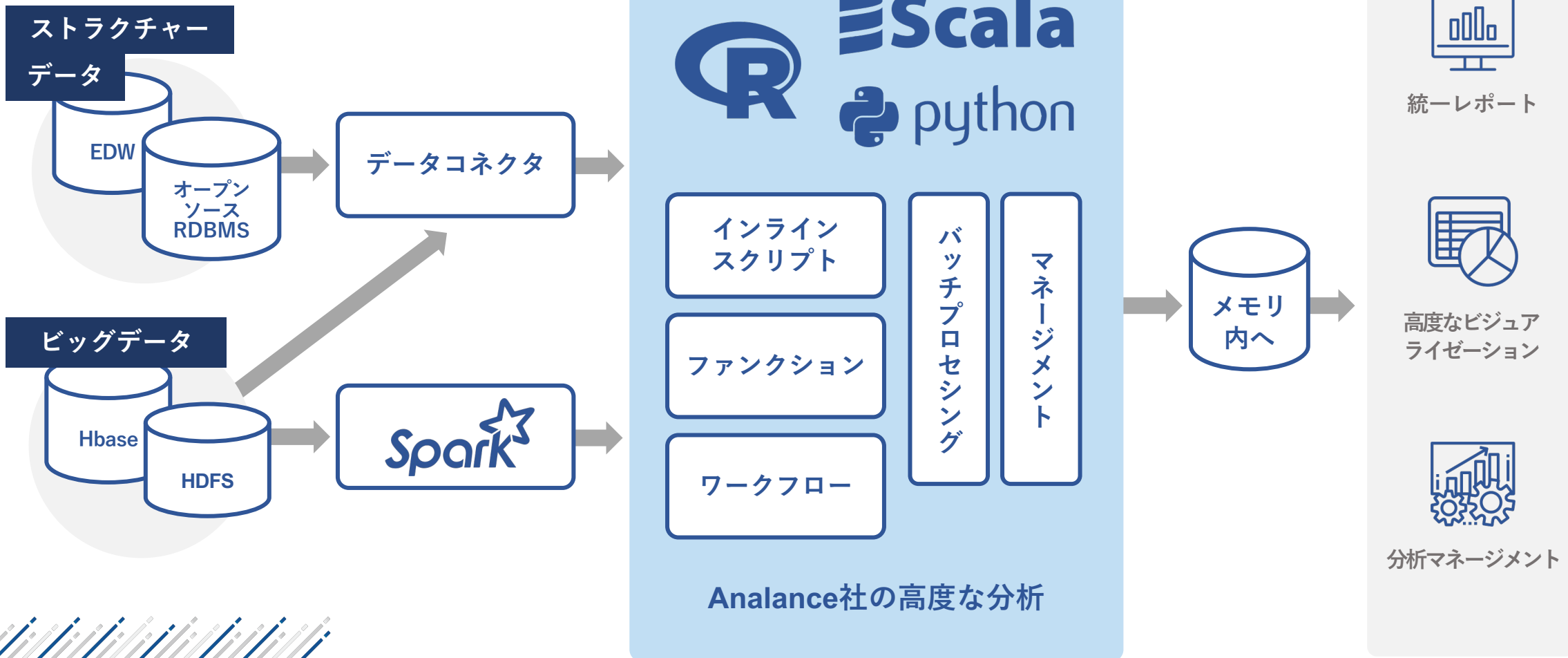


プロトタイピング  
フルカスタマイズ  
高速開発  
リーンシステム

元スタートアップCXOメンバーを中心としたウェブ/アプリケーション開発

知的業務の自動化・支援ソリューション構築のプロフェッショナルチーム

# <承前>テクニカル・アーキテクチャ





## 実施フェーズ・ フォローアップ

- 企業アプリケーションにモデルを実装
- 新規リアルタイムデータからの新規インプットを利用しモデル評価・トレーニング
- 予測力を最大化するためのモデルアップデート

### ● モデル実装

1  
2  
3 Step 5

## 学習フェーズ・ モデルテストフェーズ

- 確固としたトレーニングセットとテストセットでデータセットを分割
- 特定のプロファイルにリンクされた相互作用パターンの認識訓練されたモデル
- テストセットを使用した学習プロセスの信頼性と正確性の評価
- 反復的なプロセスのトレーニング
- **モデルトレーニング**

🎯 Step 4

## 計算モデルの構築

- IMPAKTで実際の計算モデルを開発しプログラミング
- 入手可能なデータに基づいてモデル種別を決定
  - ・ 層数
  - ・ バックプロパゲーション
  - ・ ウェイト
- どのモデルレイヤーが必要かをテスト
- **統計モデリング**

🖥️ Step 3

## プロトタイプ・ アウトカム開発

- プロトタイプを定義する変数
  - ・ KOL・非KOL
  - ・ Tierの一団
- 明確な学習材料を開発（パターン探求）
  - ・ HCPプロトタイプ
  - ・ プロトタイプごとのアウトカム
- **データ分析**

⏪ Step 2

## 入手可能データの レビュー

- 利用可能なデータソースの調査
  - ・ CRM
  - ・ リサーチデータ
  - ・ その他外部ソースデータ
- 入手可能な情報の信頼性、有効性を説明
- データを最適化・正規化
- **データ比較**

📍 Step 1



# チャーン予測：R及びShinyを使用したMLモデル



Customer Churn Analytics | Customer Scorecard | Churn Facets | Correlation Analysis

Customer ID: 3668-QPYBK

Churn Risk: 32.9%

Main Strategy: Retain until one year  
Commercial Strategy: Retain and maintain  
Financial Strategy: Retain and maintain

Customer Details	Value
tenure	2 Months
Contract	Month-to-month
InternetService	DSL
MonthlyCharges	53.85
OnlineBackup	Yes
OnlineSecurity	Yes
DeviceProtection	No
TechSupport	No
StreamingMovies	No
PhoneService	Yes
PaymentMethod	Mailed check

Payment Method: All

- All
- Electronic check
- Mailed check
- Bank transfer (automatic)
- Credit card (automatic)

Tenure Range: All

Customer Churn Analytics | Customer Scorecard | Churn Facets | Correlation Analysis

Monthly revenue by type of contract

Number of customers by type of contract

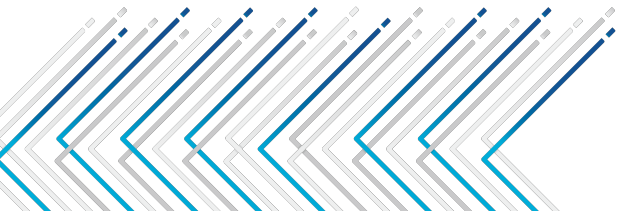
Monthly revenue churn

Churn rate by tenure range

Churn Correlation Analysis

Positive Correlations (contribute to churn), Negative Correlations (prevent churn)

Feature Importance	Churn
Contract_Two_year	0.25
TotalCharges	0.22
StreamingMovies_No internet service	0.18
StreamingTV_No internet service	0.15
TechSupport_No internet service	0.12
DeviceProtection_No internet service	0.10
OnlineBackup_No internet service	0.08
OnlineSecurity_No internet service	0.05
InternetService_No	0.02
tenure_bin6	-0.15
Contract_One_year	-0.12
OnlineSecurity_Yes	-0.10
Dependent_Yes	-0.08
TechSupport_Yes	-0.05
Partner_Yes	-0.03
tenure_bin5	-0.18
PaymentMethod_Credit card automatic	-0.15
OnlineBackup_Yes	-0.12
PaymentMethod_Mailed check	-0.10
tenure_bin4	-0.08
DeviceProtection_Yes	-0.05
MultipleLines_No phone service	-0.03
tenure_bin3	-0.02
gender_Male	0.02
PhoneService_Yes	0.03
MultipleLines_Yes	0.05
StreamingTV_Yes	0.08
StreamingMovies_Yes	0.10
tenure_bin2	0.12
ServiceCitizen	0.15
MonthlyCharges	0.18
PaperlessBilling_Yes	0.20
PaymentMethod_Electronic check	0.22
InternetService_Fiber optic	0.25
tenure_bin1	0.28

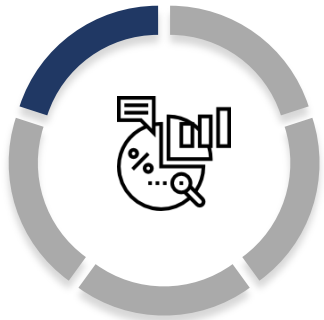


# その他のプロダクト



- アフィリエイト管理ソフトウェア
  - 人材資源・プロジェクト管理ソフトウェア
  - ソーシャルメディア分析ツール
- その他多数の実績

The image displays three overlapping software dashboards. The top dashboard, 'stratus', features a dark blue sidebar with navigation options like 'Dashboard', 'Timeline', 'Events', and 'Projects'. The main area shows a clock icon with a warning, project counts (5 open, 1 closed), and a project timeline for 'Diwakar Y'. The middle dashboard, 'ODIN', has a dark sidebar with a 'MAIN MENU' and 'SYSTEM CONFIGURATION' sections. The main area includes a '最新トランザクション' table, a line graph for 'マンスリーリファラル/セールス', and a donut chart for 'デバイス統計'. The bottom dashboard, 'E-mailer', shows campaign performance with metrics like 'Recipients: 25', 'Emails sent: 137', and 'Efficiency: 77.37%'. It also features a 'Statistics 2017' line graph and a horizontal bar chart for campaign efficiency.



## 記述的分析

- ダッシュボード、レポート、スコアカード
- 高度なビジュアライゼーション
- セルフサービス分析



## 統計モデリング

- 探索的データ分析
- 仮説検証
- グラフ表示



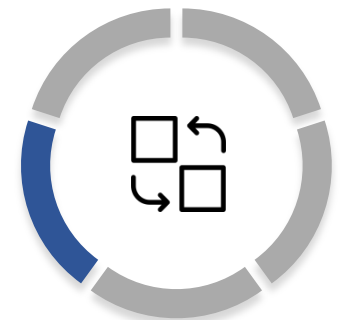
## 予測分析

- 機械学習
- 分類モデル
- 予測モデル
- クラスタリング



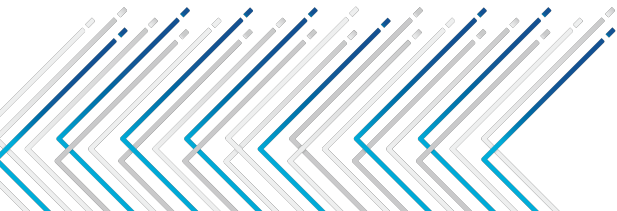
## バッチ & ストリーミング分析

- リアルタイム分析
- 準リアルタイム処理
- バッチ処理



## コグニティブ インテリジェンス

- ソーシャルメディア分析
- テキストマイニング&分析
- 感情分析





- 高度な視覚化 - テーブル・チャート・ピボット・マップ・ゲージ・フィルタ
- ランタイムのフォーマットとテーマを使用したインタラクティブな視覚化
- 動作中でもウィジェットの種類を変更可能
- レポート、ウィジェットでのフルスクリーンモード
- HTML5コンプライアンス
- 細密なスタイルオプション

### 表



- ランタイムの統計を含む集計を定義
- ランタイム計算
- ロールアップ
- ピンニング
- KPI
- カスタムフォーマット

### ピボット



- ランタイムの列の集計を定義
- ランタイム計算
- ランキング
- KPI

### マップ



- 世界規模  
アメリカ、インド
- ランタイムの集計を定義
- KPI
- インタラクティブな凡例
- 複数レベルまでドリルダウン（サイズ調整あり）

### チャート



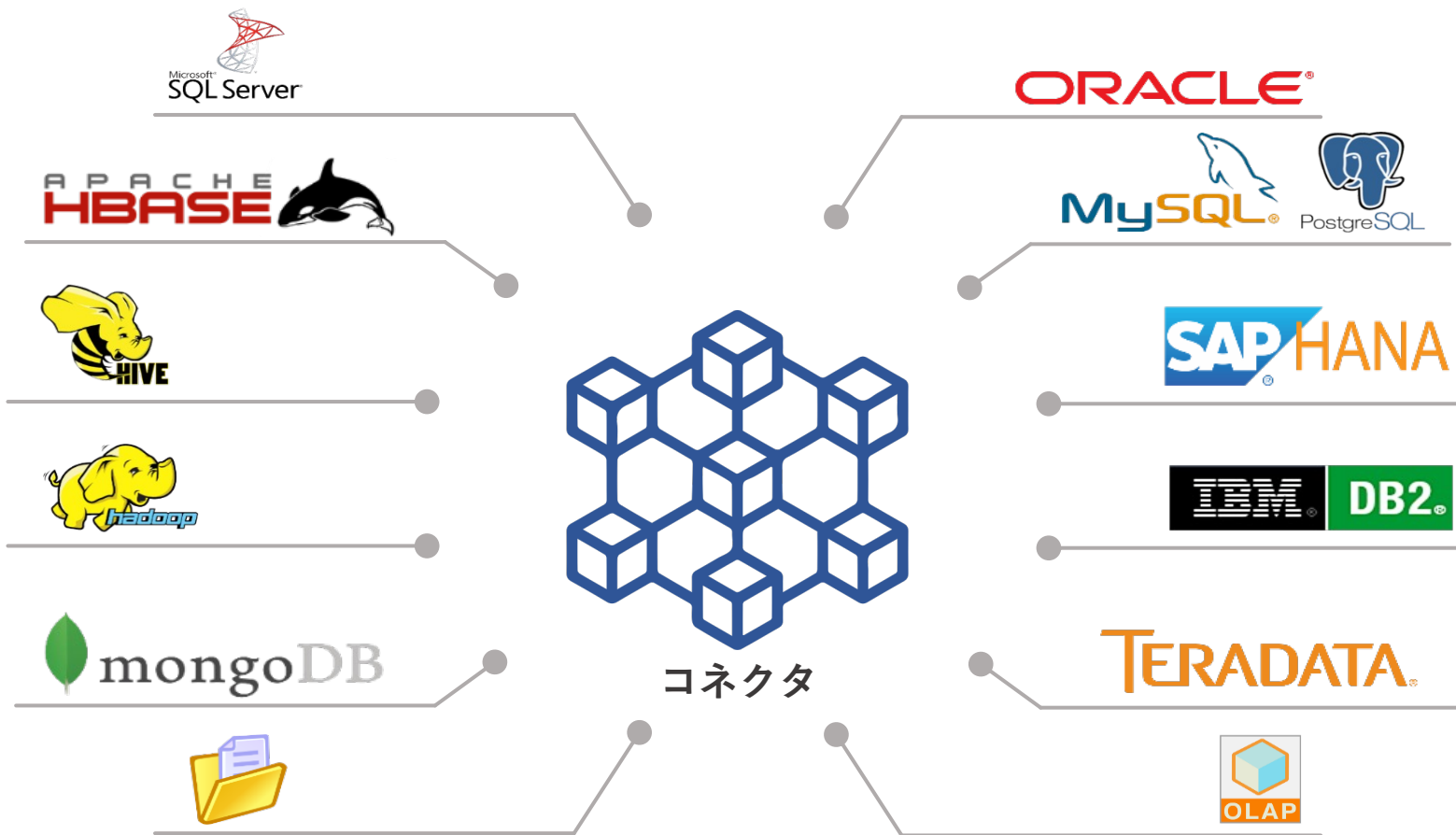
- ランタイムの統計を含む集計を定義
- 多様な多系列チャート
- 詳細・統計チャート
- 軸コントロール
- ランキング
- KPI
- インタラクティブな凡例
- 複数レベルまでドリルダウン
- 複数テーマ





### ゲージ



- さまざまなマルチメジャーゲージ  
スピードメーター・  
アンギュラー・水  
平・垂直ブレットグ  
ラフ、円錐グラフ
- ランタイムの集計を定義
- インタラクティブな凡例
- ランキング
- KPI

# <承前> データソースの統合



-  ダッシュボードとレポートまでに渡る統一データセット
-  複数のデータソースを統合するための統合コネクタ
-  多様なデータソースで簡単にアクセス (Hadoop / Mongo DB / NoSQL)
-  既存の事業資産や貯蓄資産にアクセスして投資活用





### 自社製品

IMPACT

SAMAI

TEKITONI

ODIN

IMPAKT

BI & アナリティクス



### ソリューション提供

アプリケーション開発サービス

アプリケーションメンテナンス&

サポートサービス

独自のテストと検証サービス

情報管理サービス

インフラ管理サービス

モビリティアプリケーション

サービス



### コンサルティング

エンタープライズアーキテクチャ

ビジネスプロセス管理

ビッグデータ

IoT

人工知能

機械学習

RPA (ロボティック・プロセス・

オートメーション)



### テクノロジー

NODE JS

REACT (JS & NATIVE)

ANGULAR

JAVA

IBM

Hadoop

Analytics ( R and Python )

UIPATH

DEVOPS



### ヴァーティカル

ヘルスケア

ファイナンス

テレコミュニケーション

小売

財務

製造業

公的機関