

自己紹介



2024/9/2



名前：長井 厚久（ながい あつひさ）

役職：ユニティ株式会社 取締役
インフラグループマネージャ

出身地：新潟県新潟市南区

現住所：東京都杉並区

家族：妻・子供二人・猫二匹

趣味：サッカー・フットサル
音楽（HM/HR）
日本史・史跡めぐり

経歴：～ 2003 某家電量販店
2005～ ユニティ

ユニティ株式会社 会社概要



2024/9/2



Unitea は
WEBのものづくりと運用管理の
プロフェッショナルです。

CONCEPT



トータルソリューション

WEBの全ての技術領域において
最適解をご用意します。



24h365d

監視運用から障害対応だけでなく、
チューニングもサポートします。



アウトソーシング

コンテンツ運用・アプリ保守・
インフラ管理、全てをお任せ頂きます。

SOLUTION



アプリケーション開発

CMS、CRM、SSO事案を中心として、業務系システムとの連携など幅広く開発リソースを保有しています。ブラックボックス化したシステムの調査・保守も同じリソースで対応しており、インフラ運用監視と連動させています。



デザイン・コンテンツ制作

デザインはユニティ関連の制作会社ネットワークから、適切なリソースを選定し提案しています。



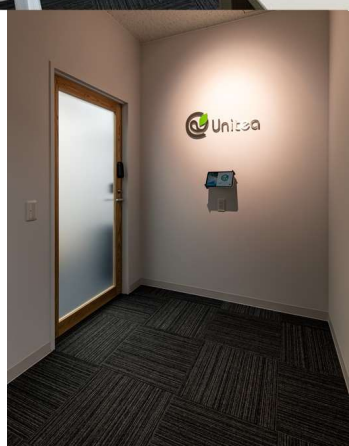
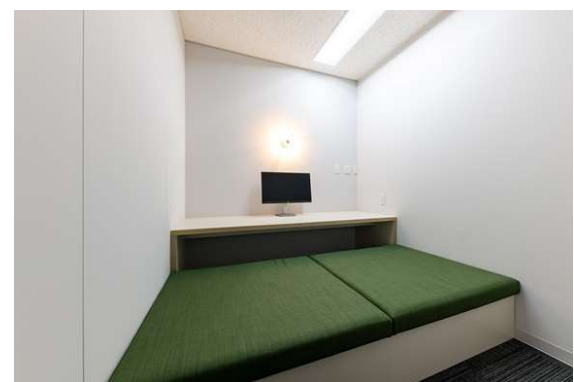
ネットワーク・サーバ構築

小規模からオンラインゲーム級のネットワーク構築経験があります。セキュリティマネジメントやスケーラビリティ設計、パフォーマンス測定など種別を問わず対応しています。

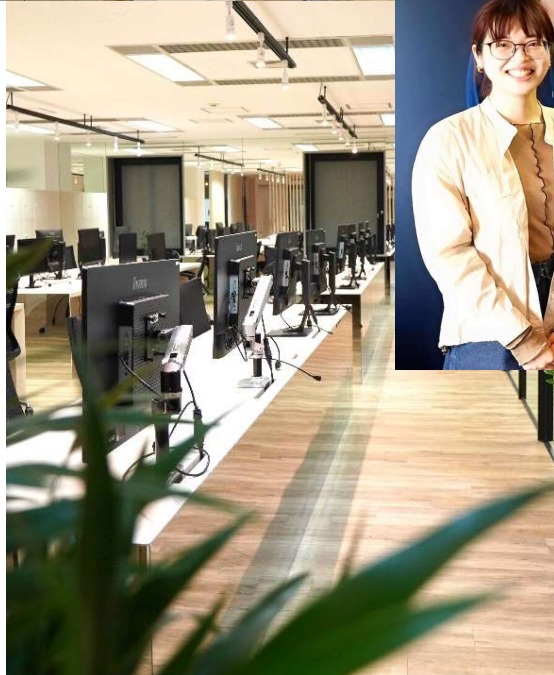
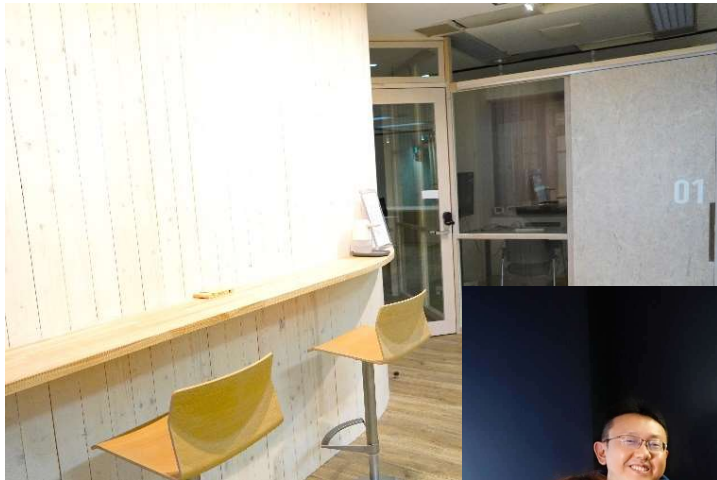
ユニティ株式会社

設立	2004年9月17日
所在地	東京本社 〒106-0045 東京都港区麻布十番1-2-3 プラスアストルビル3F 新潟支社 〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山1-24 新潟駅南センタービル7F 大阪支社 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-9-20 新中島ビル2F 2-H
資本金	4,000万円
代表取締役	川端 康介
事業内容	WEBインフラ構築および監視保守運用 WEBメディア開発および運用 WEBコンテンツ制作 アプリケーション開発
クライアントリスト	株式会社アニマックスブロードキャスト・ジャパン、株式会社アミューズ、浦和レッドダイヤモンド株式会社、株式会社EduLab、ENGAWA株式会社、角川アスキー総合研究所、共同印刷株式会社、クレイテプス株式会社、株式会社CyberZ、CBC株式会社、株式会社ジェイ・スポーツ、株式会社スカイA、株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ、テオーリアコミュニケーションズ株式会社、デジタルカタパルト株式会社、株式会社電通、東急メディア・コミュニケーションズ株式会社、東京ミッドタウンマネジメント株式会社、株式会社ニトムズ、野村ホールディングス株式会社、富士重工業株式会社、富士通株式会社、富士フィルム和光純薬株式会社、株式会社ブロードバンドセキュリティ、株式会社プラスディー、丸文株式会社、宮崎銀行、株式会社MONSTER DIVE、株式会社ヤオコー

2024年2月 新潟駅南センタービルに新潟支社をオープンしました



ITエンジニアリング領域を通じて、常に最良を追求し、関わるすべての人の生活を豊かにします



実績紹介



J SPORTS公式サイト <https://www.jsports.co.jp>

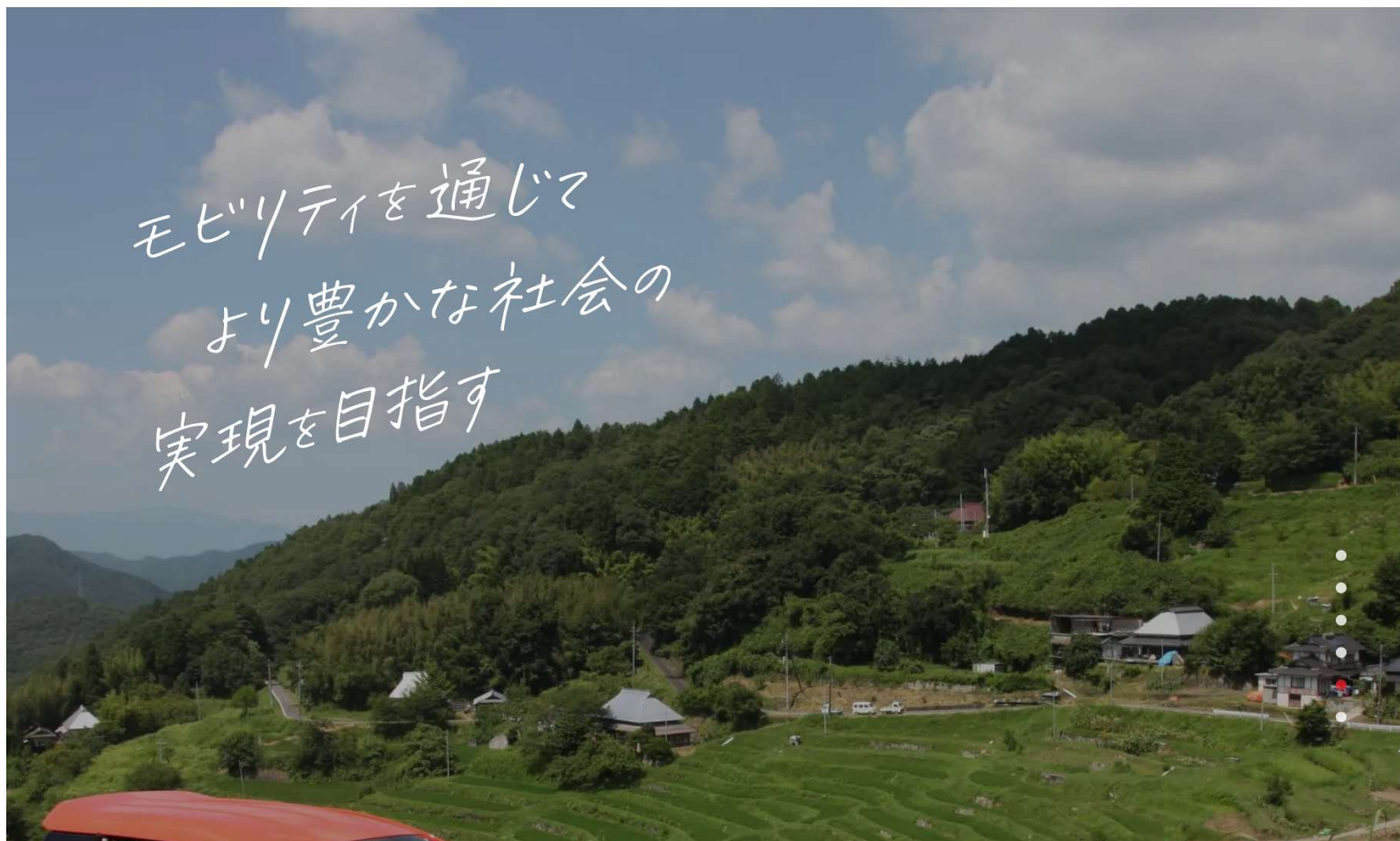
クライアント：株式会社ジェイ・スポーツ

J SPORTS公式サイト。デザイン制作、HTMLコーディング、アプリケーション開発保守、インフラ運用管理などを担当。見たい番組を見逃さないお知らせ機能などの「マイページ」、複合検索で見たい番組たどり着ける検索機能、完全自動化された番組情報、見るだけでなく読む楽しみを提供するコラム＆ブログを支えるCMS機能、「SSO」などの機能を開発実装。



浦和レッドダイヤモンドズ公式サイト <https://www.urawa-reds.co.jp/> クライアント：浦和レッドダイヤモンドズ株式会社

浦和レッドダイヤモンドズ公式サイトのリニューアルプロジェクトに参画。進行管理のほか、WEBインフラ基盤のリプレースを担当。イベントごとに発生するアクセス集中を解決すべく、適切なサイジングとキャッシュ設計により機会損失を最小化を実現。またAPI連携による速報機能など、WordPressをベースにしたCMSの運用・保守も担当している。



TOYOTA mobility FOUNDATION <https://toyotamobilityfoundation.jp/> クライアント：トヨタ・モビリティ基金

TOYOTA mobility FOUNDATION サイトのWEBインフラ基盤のインフラ構築および、監視運用を担当。
リスク管理のためのポリシー設定、ネットワークセキュリティの導入やマイグレーションなどセキュリティ対応を含めインフラ全般を担当。

Fujitsu Sports

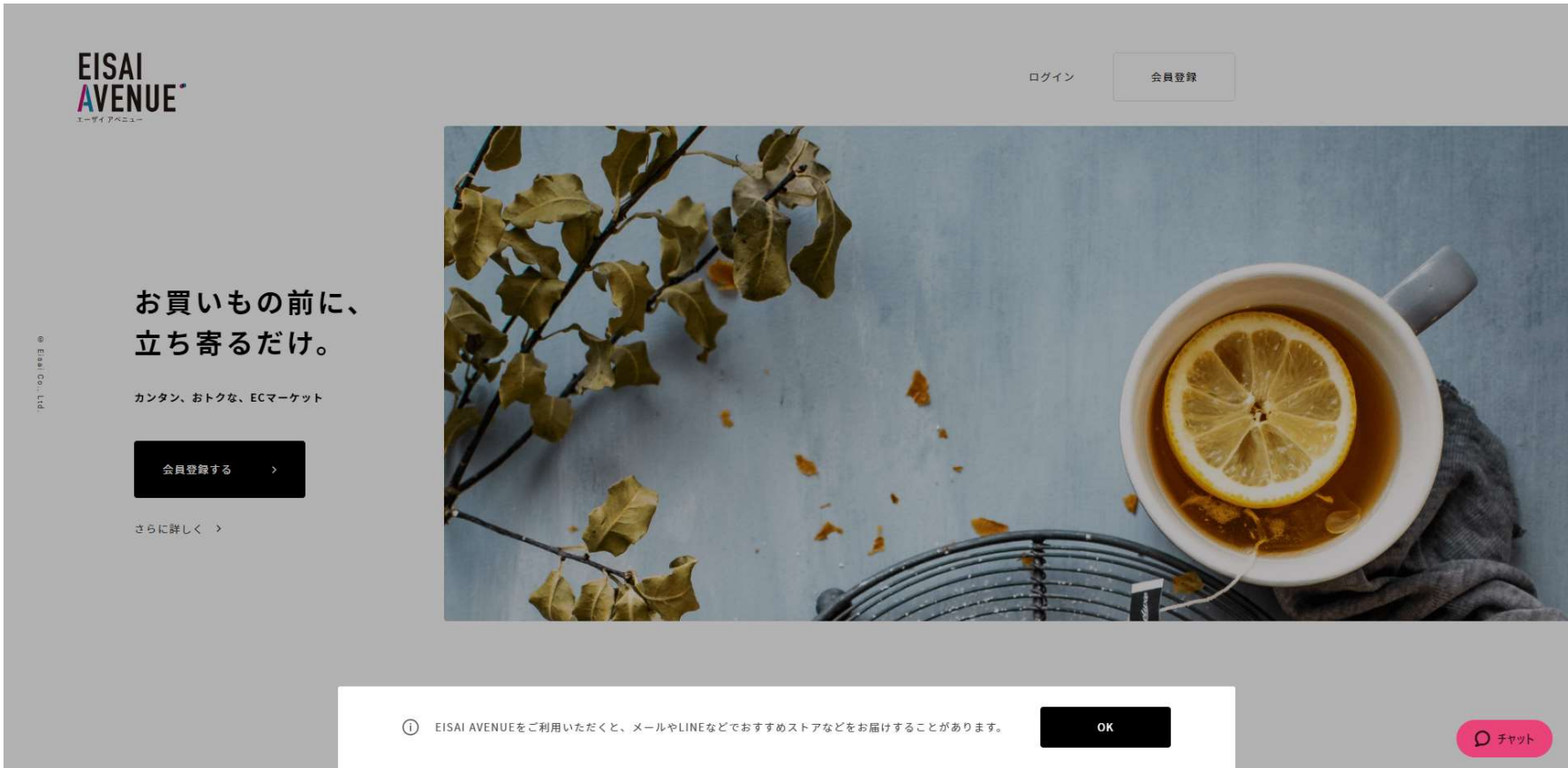
Japan Q FUJITSU



富士通スポーツ <https://sports.jp.fujitsu.com/>

クライアント：富士通株式会社

富士通の陸上、アメフト、バスケットボールチーム等を紹介するサイトのWEBインフラ基盤のインフラ構築および、監視運用を担当。リスク管理のためのポリシー設定、ネットワークセキュリティの導入やマイグレーションなどセキュリティ対応を含めインフラ全般を担当。



EISAI AVENUE <https://market.eisai.jp/> クライアント：エーザイ株式会社

エーザイ株式会社のCRM基盤の一つであるEISAI AVENUEのインフラ構築および、監視運用を担当。



株式会社ヤオコーコーポレートサイト <https://www.yaoko-net.com/> クライアント：株式会社ヤオコー

食生活提案型スーパーマーケット ヤオコーのWEBインフラ基盤の再構築および、制作リニューアル、PowerCMSをベースにしたCMS開発の進行・ディレクションを担当。リスク管理のためのポリシー設定、ネットワークセキュリティの導入やマイグレーションなどセキュリティ対応を含めてプロジェクトを進行・管理している。



auカブコム証券のおすすめ



auカブコム証券株式会社 ビジターサイト <https://kabu.com/>

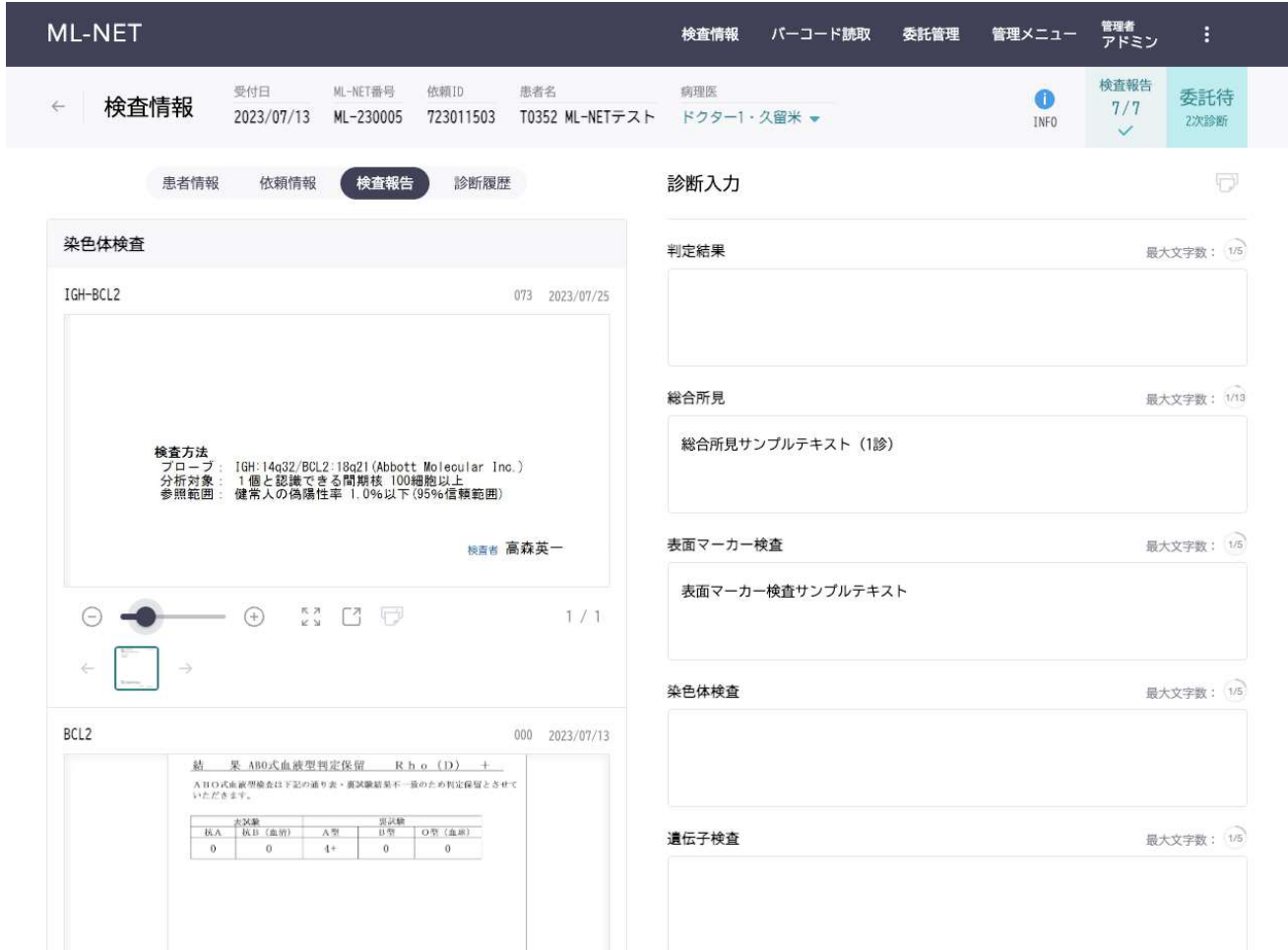
クライアント：auカブコム証券

auカブコム証券株式会社 ビジターサイトのWEBインフラ基盤のインフラ構築および、監視運用を担当。
リスク管理のためのポリシー設定、ネットワークセキュリティの導入やマイグレーションなどセキュリティ対応を含めインフラ全般を担当。



宮崎銀行オフィシャルサイト <https://www.miyagin.co.jp/> クライアント：宮崎銀行

宮崎銀行オフィシャルサイトのインフラ構築および、監視運用を担当。
リスク管理のためのポリシー設定、ネットワークセキュリティの導入やマイグレーションなどセキュリティ対応を含めインフラ全般を担当。



株式会社エスアールエル 悪性リンパ腫総合解析検査システム

クライアント：株式会社エスアールエル

エスアールエル社のML-NET悪性リンパ腫総合解析検査システムの開発を担当。
 総合解析という性質上、他検査システムとの連携を前提として病理医が円滑に診断を下せるようさまざまな情報や検査結果を統合的に閲覧・確認できるビューと業務システムデータベースの構築と開発を全面的に担当。



ユニティ株式会社

<https://www.unitea.jp>

〒106-0045 東京都港区麻布十番1-2-3 プラスアストルビル3F
TEL: 03-3560-7155 / FAX: 03-3583-7205

info@unitea.jp

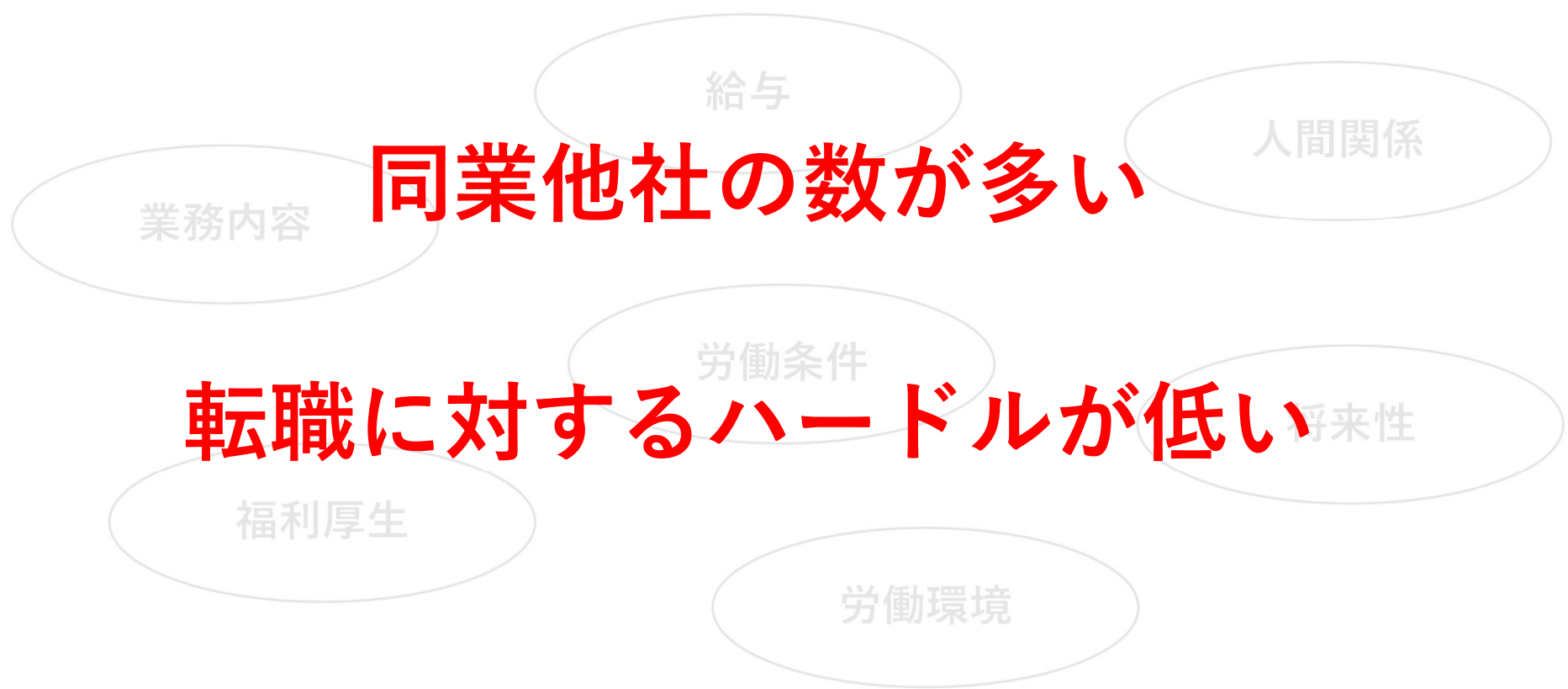
新潟進出の目的と経緯

新潟進出の目的

人材の確保と体制の安定化

新潟進出の経緯

未経験者を教育して一定の水準に育成することはできた。
しかし、数年の経験を積んだのちの退職がなくなる...



実は、数年前から（薄く）検討としてはあった

首都圏外は首都圏に比べれば同業他社が少なく、よい人材を確保できるのでは？

同じ給与なら、首都圏よりも首都圏外のほうがよい人材を採用できるのでは？

事情があって東京に出れない、地元に戻りたい、という人がいるのでは？

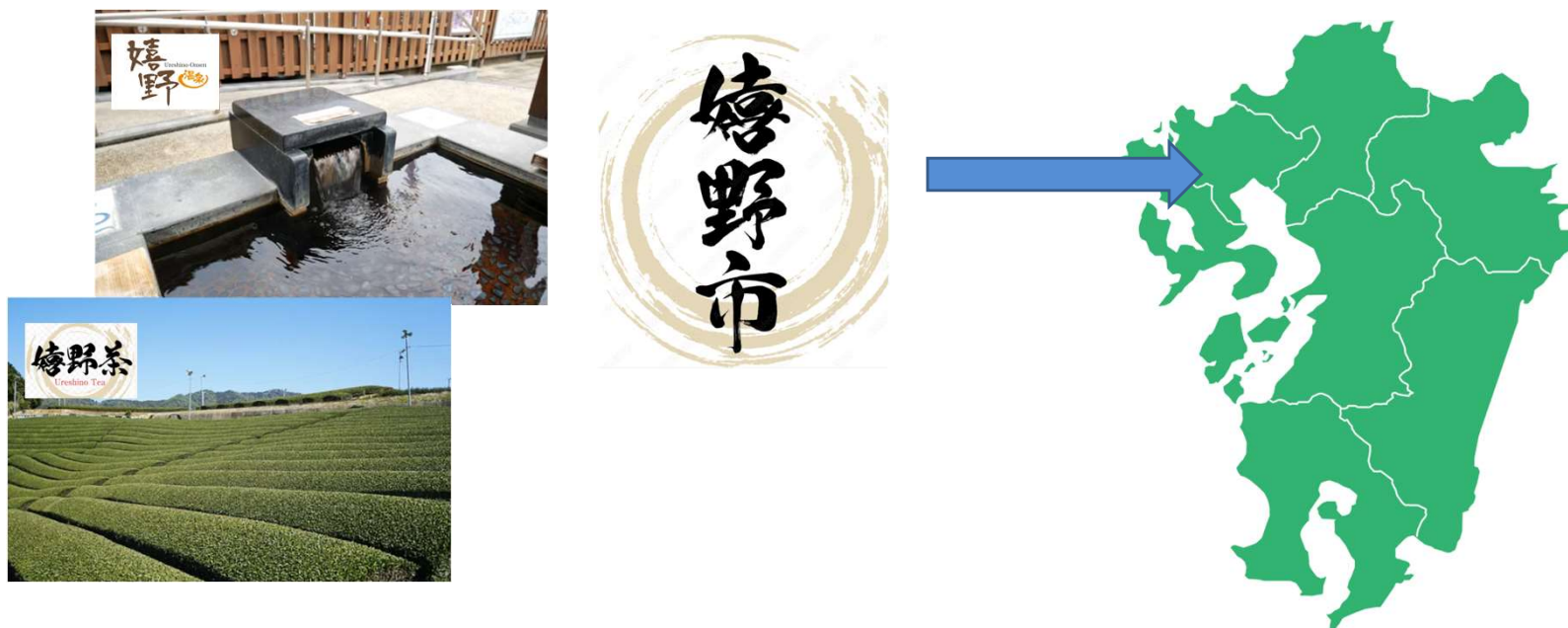
新潟の人は忍耐強く、真面目な人が多いイメージ。安易に辞めないのでは？

などなど...



そんな中...

グループ企業内で、佐賀県嬉野（うれしの）市への進出が実現。
長井がその佐賀県嬉野市進出のプロジェクトに参加。



そのプロジェクトで、佐賀県の企業誘致を参考にするため視察をしていた、新潟県の企業誘致課の方を紹介いただき、新潟県が企業誘致に積極的に取り組んでいることを知ります。

そして...

2023年7月

**中堅社員の退職が発生したことをきっかけに
首都圏外拠点での体制作りが再考される。**

2023年8月

新潟進出の方針を固め、プロジェクト始動。

2024年2月

新潟支社オープン。

新潟支社の現状と計画

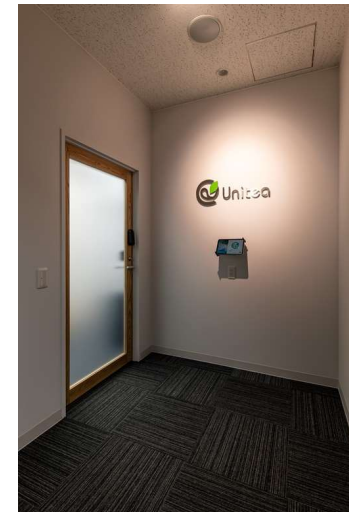
新潟支社の現状

現在、6名が新潟支社にて就業中。

5名 新潟採用（4名新卒、1名中途）

1名 東京からの異動

**9月より24時間の監視業務を開始。
監視業務の新潟支社への移管完了。**



新潟支社の計画

**サポートや保守業務を新潟支社に
完全移管予定。
インフラだけでなく、開発も経験して
もらい、フルスタックなエンジニア
集団の育成を目指す。**

**2025年3月卒の新卒採用は見送り。
2026年3月卒の新卒採用を予定。**

