



# 株式会社Geolocation Technology

## 会社概要



証券コード：4018

社名	株式会社 Geolocation Technology (英 : Geolocation Technology, Inc.)
所在地	静岡県三島市一番町18-22 アーサーファーストビル4F
営業所	福岡市、那覇市
事業内容	IP Geolocation技術の開発及びサービス等の提供、IPアドレス移転事業
企業理念	Geolocation Technologyは、独自の技術とノウハウを開発し、 地域社会にとって価値のある新しいインターネットサービスを提供する。
設立	2000年2月21日
代表者	山本 敬介
資本金	2億2,918万円 (2023年6月末時点)



## 山本 敬介

株式会社Geolocation Technology  
代表取締役社長

 @yamamotokeisuke

 @keisuke.yamamoto.9

陸上自衛隊 基地通信隊 勤務4年  
静岡インターネット（株）勤務約4年  
2000年2月 サイバーエリアリサーチ株式会社 設立  
2017年4月 株式会社Geolocation Technology 社名変更

静岡県スタートアップ支援策定委員会 委員  
静岡県 ふじのくにICT人材育成協議会 委員  
一般社団法人静岡イノベーションベース 理事



### 杉崎 厚哉 取締役 技術開発部長

富士通株式会社を経て2021年  
9月当社入社。2022年9月常  
勤取締役に就任。



### 藤田 耕一 取締役 営業部長

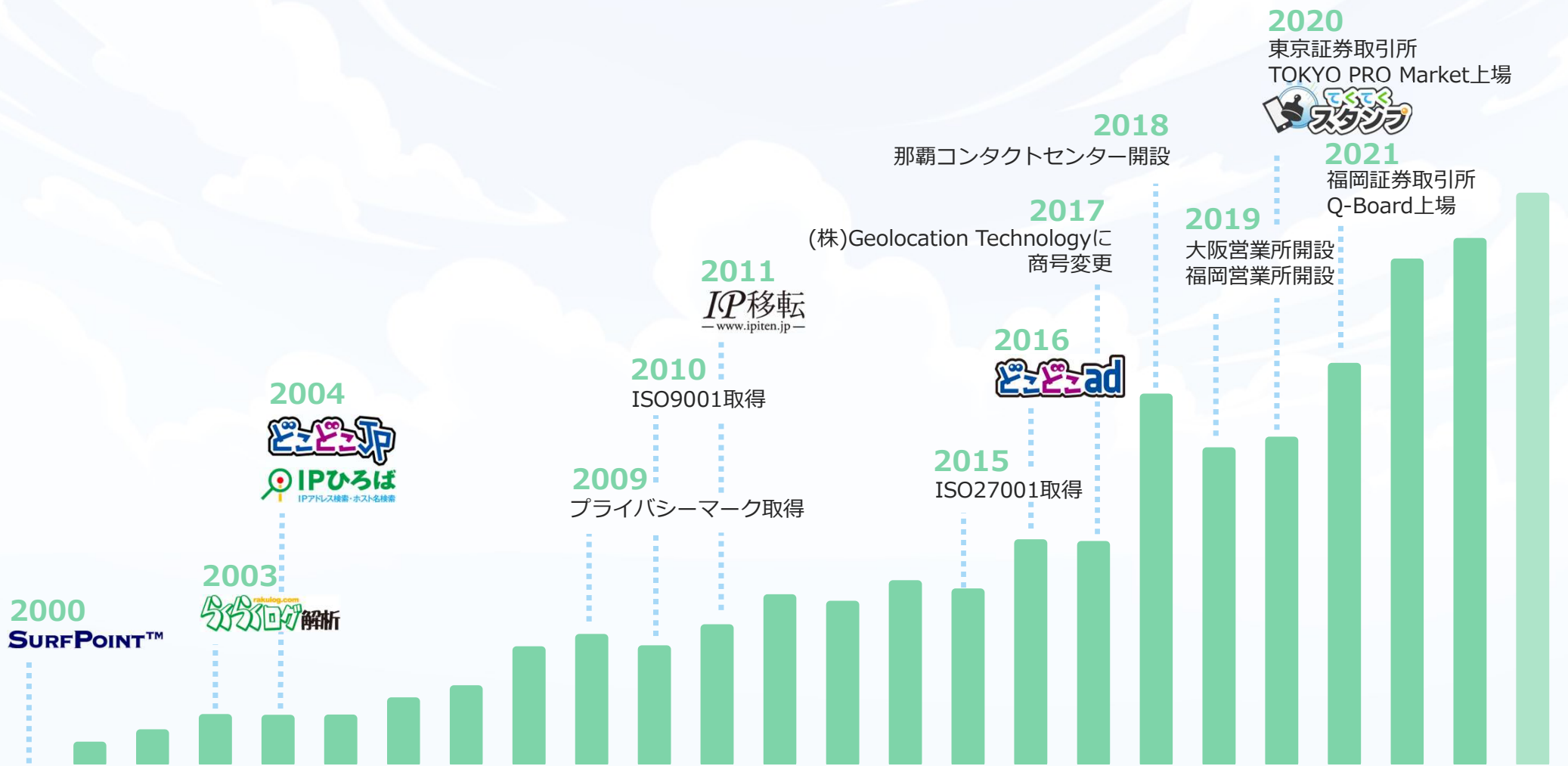
日本タイムシェア株式会社（現  
TIS株式会社）、インフォテック  
株式会社、株式会社来夢多、  
株式会社ジェーエムエーシステ  
ムズ、インヴェンティット株式  
会社を経て、2022年6月当社入  
社。2022年9月常勤取締役に就  
任。

古川 憲司 社外取締役

吉原 明雄 監査役

茂田井 純一 監査役

小川 基幸 監査役



※グラフは売上の推移を表しています。



## IP Geolocation事業

### BtoBマーケティング

- どこどこJP
- どこどこad
- らくらくログ解析
- Web制作
- マーケティング支援

### オンライン不正検知

- どこどこJP
- IPひろば
- 捜査機関向けサービス
- TIMS 不正対策

## IPアドレス移転事業

## サービス一覧

**SURFPPOINT™**



### 地方創生

- どこどこJP
- どこどこad
- らくらくログ解析
- てててスタッフ
- Web制作
- シティプロモーション支援

### インターネット資源管理

- IPアドレス移転



IP Geolocationデータベース  
**SURFPPOINT™**

# 当社基幹技術「SURFPOINT™」について

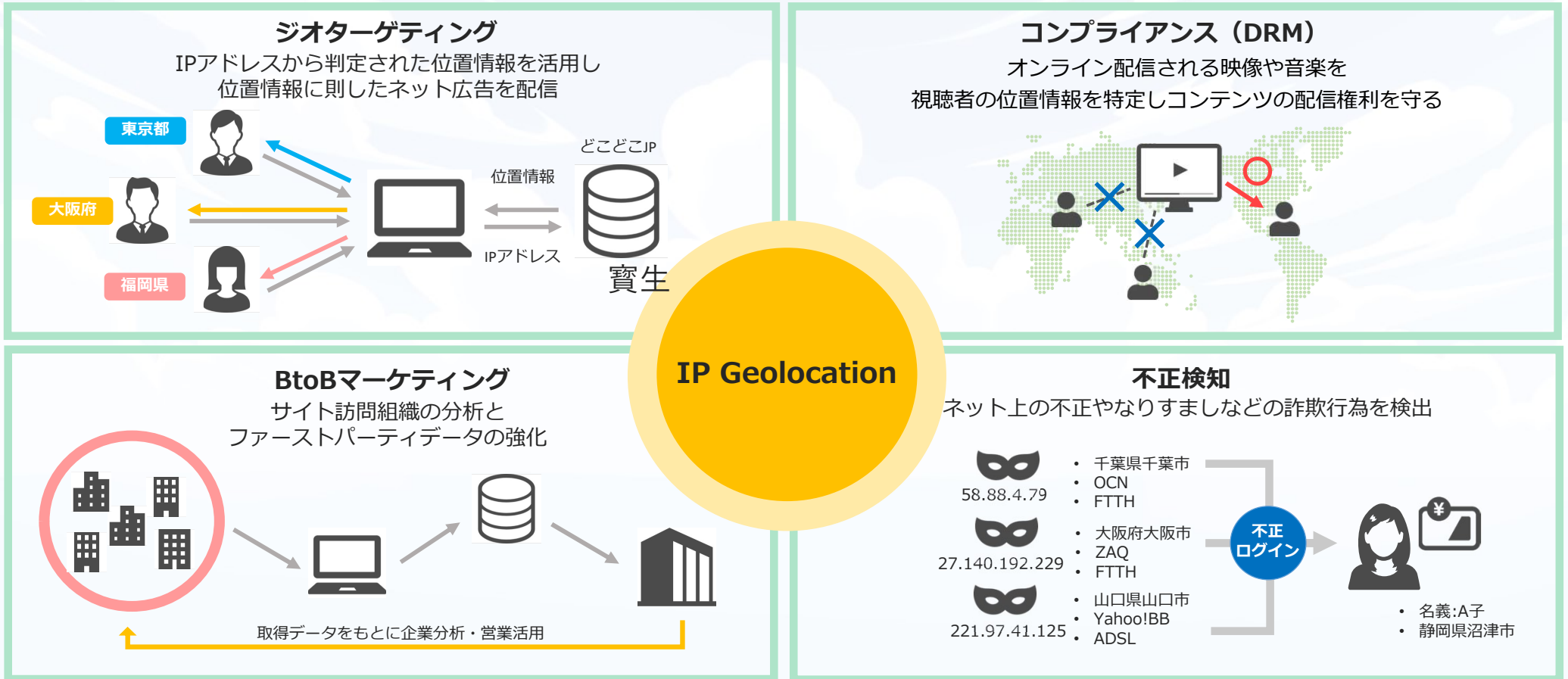
## SURFPOINT™

IPv4: 210.251.250.30 / IPv6: 2001:298:4122::1



「SURFPOINT™」は、IPアドレスと位置情報や企業情報など様々な情報を紐づけたIP Geolocation&IP Intelligenceデータベース。マーケティングからセキュリティまで活用の範囲は幅広く、IPアドレスからユーザーの地域を認識するジオターゲティングの技術や、Webアクセス解析、金融や証券分野でのオンライン取引時における不正アクセス対策、デジタル配信される映像や音楽の著作権管理などに役立てられている。

## 4つの領域を軸に、IP Geolocation事業を推進



# 収益モデル





**SURFPOINT™**

IP Geolocation&IP Intelligenceデータベース

サブスク

200万～  
600万/年



IP Geolocation技術を利用できるAPIサービス

サブスク

30万～/年



SURFPOINTと連携した広告配信プラットフォーム

スポット

50万～



ASP/SaaS型のアクセス解析ツール

サブスク

30万～/年



ブラウザ型デジタルスタンプラリーシステム

スポット

50万～



IPアドレス売買の仲介プラットフォーム

スポット

規模に  
応じて



「どこどこJP」の連携と自社サービスを連携させ、ユーザーズ  
コアリングや広告配信プラットフォーム「SHANON アドクラ  
ウド」にて、IPアドレスを特定し企業内のユーザーに対して広  
告を配信している



ウェブ接客ツール「TETORI」と「どこどこJP」を連携し、エ  
リア情報と法人情報を活用し、ユーザーのアクセス情報・行動  
履歴を解析して、適したコンテンツを表示している



どこどこJP を主体にアクセス解析し、ニーズのある顧客を特  
定している。分析結果から広告の運用に活用している



不正注文検知サービス「O-PLUX」にてIP Geolocation技術の  
最新版IPv6を使うことにより、検知精度を高めている

## IPv4アドレス枯渇問題

1990年代後半からインターネットの爆発的な発展により  
IPv4アドレスが枯渇する問題が発生しました

### IPv4アドレス枯渇問題の遍歴

- Windows95の発売

**1990年～**  
インターネットが  
大幅に普及する

- 携帯電話の普及

**2000年～**  
社会問題として認識  
され整理を開始

- インターネットバブル

**2011年4月15日**  
IPv4アドレスが  
完全に枯渇する

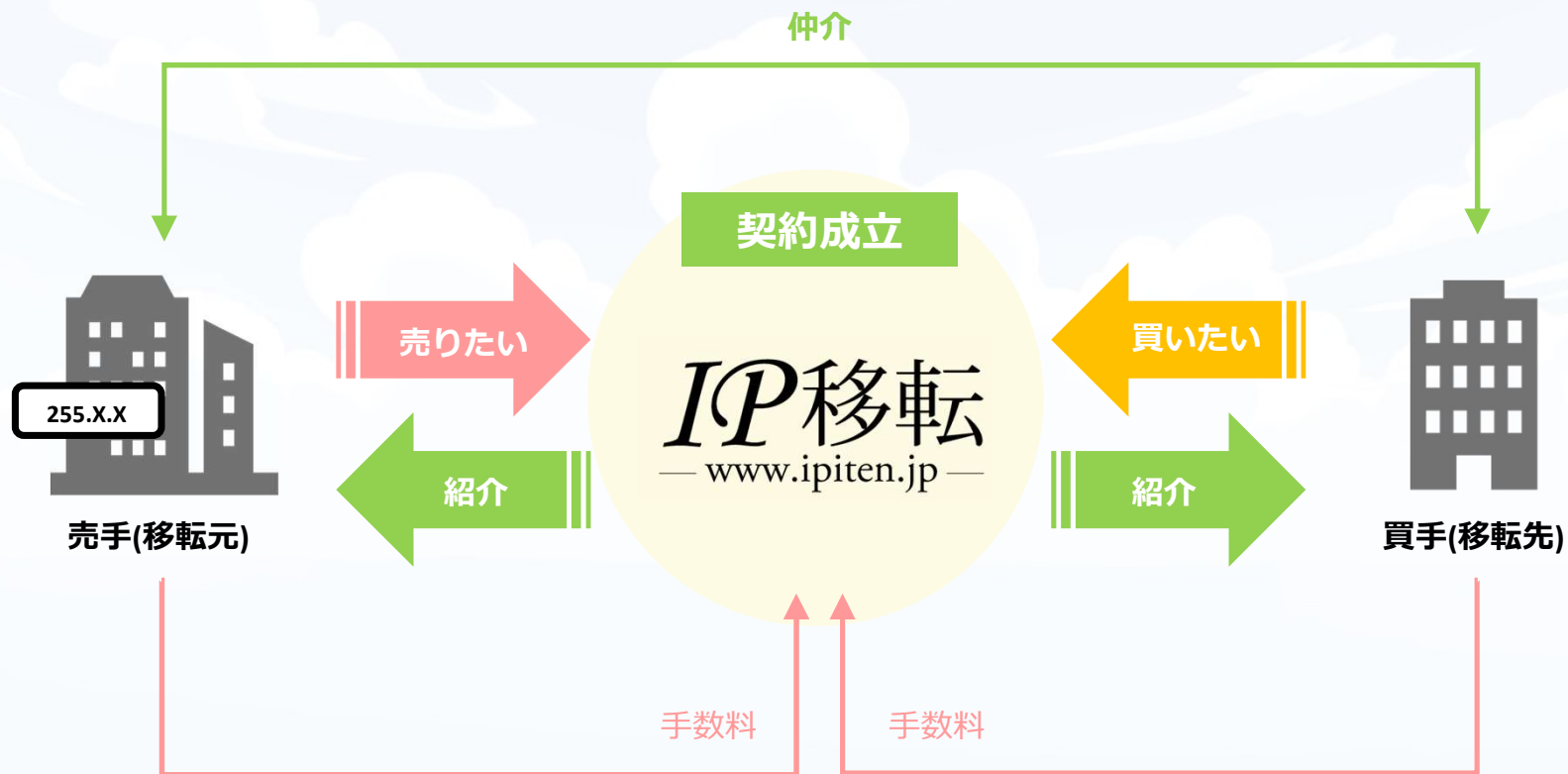
- IPv6の普及

**現在**  
IPv6アドレスの導入  
が拡大している

- GeolocationTechnology創業
- IP移転事業スタート

IPv6の普及は広まっているものの、IPv4の需要は依然として高く、各企業や機関が使用せず余っているIPアドレスを移転させるサービスを提供することで問題を解決しています

法人や各種団体等が保有しているものの使用せず余っているIPアドレスを  
必要とする企業等へ売却仲介を行うサービス





# IP Geolocationで世界を活性化しよう！

Let's make the world more active with Ip Geolocation Technology!

オンリーワンテクノロジーで地域社会を活性化します

ご清聴ありがとうございました