



株式会社Geolocation Technology

IP Geolocation技術を活用した オンラインカジノ対策



証券コード：4018

オンラインカジノは、インターネット上でリアルマネーを使い、カジノゲームをプレイできるサービスです。世界的に急成長しており、市場規模も年々拡大しています。

■日本での現状

- ・日本国内では運営・プレイ共に違法
- ・海外サイトを利用する日本人ユーザーが増加



海外で合法的に運営されているオンラインカジノであっても、
日本国内から接続して賭博を行うことは、「賭博罪」等の犯罪
となる



賭博罪：賭博をした者は、50万円以下の罰金又は科料
常習賭博罪：常習として賭博をした者は、3年以下の懲役

出典：警察庁ウェブサイト
<https://www.npa.go.jp/bureau/safetylife/hoan/onlinecasino/onlinecasino.html>

日本国内でオンラインカジノを利用するユーザーが増えており、警察も取り締まりを強化しています。

■社会的な問題

- ・SNS・動画サイトなどの宣伝による広がり
- ・依存症・未成年の利用・マネーロンダリング
- ・個人情報流出や資金トラブル、自己破産・家庭崩壊
- ・著名人やスポーツ選手によるオンラインカジノの利用

■技術・運営上の問題

海外サーバーを使った匿名性の高い運営
VPN・仮想通貨などを用いた規制回避手段の拡大

■公的に行われている対策

- ・法務省がオンラインカジノは明確に違法と見解を示し、利用者の摘発も増加
- ・国会でも、アクセス制限の技術的対応や法整備の必要性が議論されている
- ・警察庁による取り締まり強化により、**VPN経由でも摘発されたケース**がある



SURFPOINT™

IP Geolocation & IP Intelligenceデータベース

IPv4

210.251.250.30

IPv6

2001:298:4122::1

国	地方	都道府県	市区町村	回線
日本	中部地方	静岡県	三島市	FTTH
組織名	業種	URL		
株式会社Geolocation Technology	情報通信業	https://www.geolocation.co.jp/		
海外組織情報	匿名ネットワーク属性	POI (Point Of Interest)	法人番号	
Geolocation Technology Inc.	Tor/Score 90		4080101006447	

■ IP Geolocationとは
IPアドレスを用いて、パソコンやスマートフォンなどのデバイスの地理的な位置（Geolocation）を識別する当社独自データベース

●特長

- IPアドレスと位置情報や企業情報などを紐づけたデータベース
- マーケティングからセキュリティまで活用範囲は広い
- Webアクセス解析、不正アクセス対策、著作権管理に利用可能

■不正アクセスの意図を検知・可視化し、追跡を可能にする



■導入者・使用用途

プロバイダ (ISP) ・セキュリティ事業者：不審ユーザーの通信を検知・制御
行政・検査機関：ログ情報を活用したアクセス履歴の追跡・証拠収集
企業・教育機関等のネットワーク管理者：社内・校内での利用監視とブロック



■違法地域への広告配信をブロックし、国内での認知拡大を防止

広告配信プラットフォーム



SURFPOINT™でIP判定
SURFPOINT™

地域を
識別

日本IPの場合：
ブロック (広告非表示)



海外IPの場合：
配信OK (広告表示)



日本からのアクセス元には
オンラインカジノ広告を非表示に設定

広告主・プラットフォームともに
法的リスクを回避し、健全な広告環境を維持

■導入者・使用用途

広告配信事業者 (DSP・SSP) : 日本のIPに対し、オンラインカジノ広告を非表示に設定

メディア運営者 (ニュース/動画サイト等) : 表示される広告を日本国内ではブロック

大手広告代理店/インハウスマーケ部門 : 対象国をIPベースで制御、コンプライアンス対策として導入

■国内ネットワーク内でのオンラインカジノサイトへのアクセスを遮断



■導入者・使用用途

プロバイダ (ISP) : 自社ネット回線を通じたオンラインカジノへの通信を遮断

組織のネットワーク管理者／情シス部門 : 社内からのオンラインカジノアクセスをブロック

教育機関 (学校・塾など) : 生徒によるアクセスを遮断、保護者・学校としての責任対応



株式会社Geolocation Technology

IP Geolocation技術を活用した オンラインカジノ対策



Presented by
Geolocation Technology