

# リーガルテック®社の総合的なLaaSソリューション

リーガルテック社は、1999年よりさまざまなリーガルテックツールとサービスで捜査機関の依頼を受けて、数多くの証拠データの復旧、調査に関わってきました。2015年には犯罪捜査や企業の不正検証の技術で国民生活の向上に著しく貢献するとして「経済産業大臣賞」を受賞。2020年からは企業内リーガルテック®を実行するリーガルにおけるPaaS、LaaSソリューションの提供を始めました。フォレンジック、eディスカバリ、企業内フォレンジック™及び司法インフラ LegalSearch.jp、新契約プラットフォーム Keiyaku.Aiなど、法務のDXを支える時世代プラットフォームを始め、プライベート特許検索 Tokkyo.Ai、次世代真贋システムHyperJ.aiのような知財のDXを支援するプラットフォームまで、リーガルテックでリーガル市場を総合的にサポートします。

## データの活用と保護を両立するLaaSソリューション



### 01 司法インフラプラットフォーム

**LegalSearch.jp**  
Xシステム基盤の次世代データベースを使った新法律検索システムや、AI対応の司法インフラプラットフォームサービスで法律データのDXを加速します。

### 02 次世代真贋システム

**No Fake ソリューション HyperJ.ai**  
最先端のブロックチェーン技術と独自技術による次世代真贋システムで、「日本製」かつ「本物」であることを証明します。日本ブランドを守るNo Fakeソリューション。

### 03 知財戦略プラットフォーム

**企業内プライベート特許検索™ Tokkyo.Ai**  
AI活用、BigDataに最適なデータベースを低コストで構築できる独自技術で、企業内という閉じられた環境で、プライベート特許検索システムをご提供します。

### 04 新契約プラットフォーム

**次世代電子契約 Keiyaku.Ai**  
契約書の作成・編集から管理・運用までをワンストップで完了するブロックチェーン基盤の次世代電子契約システムです。カスタマイズもでき、契約業務のDXを加速させます。

### 05 企業内フォレンジック

**AOS Forensics ルーム**  
企業が自力で不正調査を行うために、20年以上のフォレンジック調査のノウハウを結集して、ルームの設置からツールの導入、調査のレクチャーまでをご提供します。体験モデルルームも完備しています。

### 06 サービス フォレンジック/eディスカバリ

**リーガルサービス**  
日本最大級のレビューセンターを完備し、経済産業大臣賞に支えられた技術を駆使し、米、欧、アジア間の国際訴訟や、国内フォレンジック調査など、リーガルサービスで支援します。

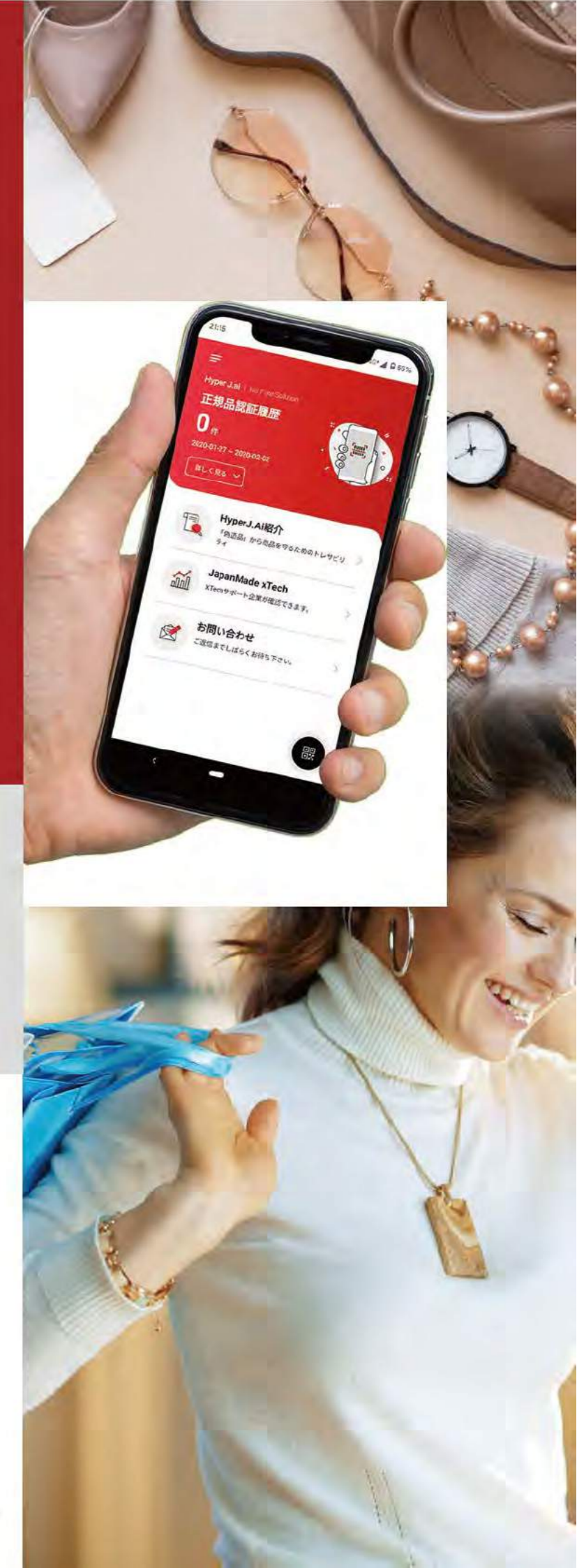
お問い合わせ

リーガルテック株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-13-1 虎ノ門 40MT ビル 4F  
TEL 03-5733-5790 (平日 9:00-18:00) | FAX 03-5733-7012 | E-mail hyperj.ai@aos.com | www.hyperj.ai

# 次世代 No Fake ソリューション

新技術のトレーサビリティ  
真贋システムで日本ブランドを守る  
LaaSソリューション



リーガルテック®社  
知財のDX™ 2020

リーガルテック株式会社  
an AOS company



# 次世代 No Fakeソリューション HyperJ.aiとは

No Fake ソリューション HyperJ.aiは、ブロックチェーンを活用した、リーガルテック社独自のディープテックにより、従来のトレーサビリティを超える次世代真贋システムとして開発されました。

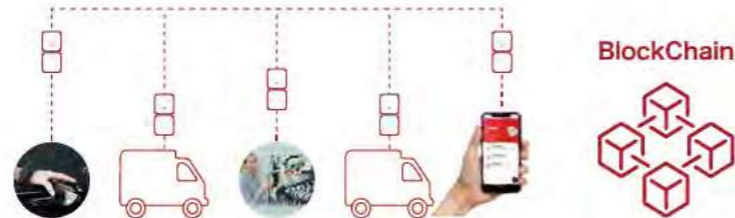
## 既存の模造品対策の課題

日本国内偽造品の推定被害額は500億ドルを超えるとも言われ、日本の国家予算の5%以上に相当します。対策はさまざま実施されているものの効果が限定的でコストも増大する一方です。

既存の模造品対策	RFID	ホログラム	セキュリティ印刷	パッケージデザイン
信頼性	△ チップの偽造数が複製可能	● 先端技術でコピーが困難	△ 印刷技術の進歩で複製が可能に	×
コスト	×	×	×	×
効果	○	●	○	△

## ブロックチェーンによる偽造品対策

”書き込まれた情報は改ざんできない”ブロックチェーンの特性を利用したトレーサビリティが注目されています。これまでサプライチェーン上で関わる業者は取引履歴を紙で管理していたため、どこで改ざんされたのか追えませんが、ブロックチェーン上の取引履歴であれば、どこで問題があったのか追跡が可能になります。



## HyperJ.aiにおける真贋判定の特長

HyperJ.aiは、QRコードを使って現場で簡単に導入できます



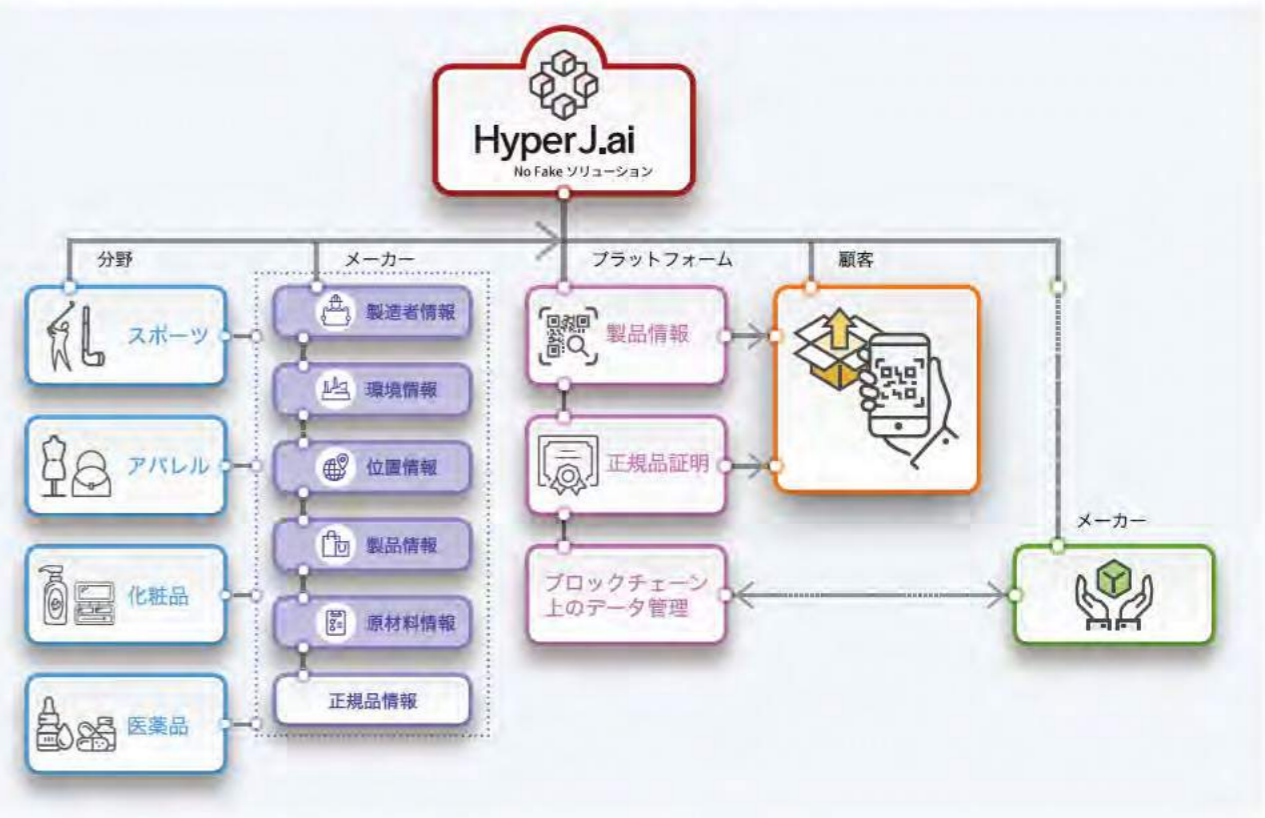
簡単にセキュリティに万全

- 製品 動画・写真** 製品の詳細な情報を動画や写真で見確認
- メーカー 動画・写真** 生産現場からメッセージ動画など生産者の安心な情報発信
- 偽造品 情報判別** 流通している偽造品のシリアル番号を判別
- ブロックチェーン 管理** 改ざんできないブロックチェーンでシリアル番号などを管理

# 「日本製」かつ「本物」であることを証明するNo Fake ソリューション

最先端のブロックチェーン技術と独自のアルゴリズムにより、模倣品をなくし「日本製」かつ「本物」であることを証明することができるソリューションが、No Fake ソリューション「HyperJ.ai」です。

HyperJ.aiは、リーガルテック社のLaaSプラットフォームで提供されます。リーガルテック社のディープテックにより、Big DataのDB構築や、暗号化技術などを駆使して、ブロックチェーン基盤で自社ブランドの真贋システムを非常に高度な信頼性を持ち、かつ低コストで実現可能です。



## 自社ブランドの真贋システムを安全に保護する LaaS ソリューション

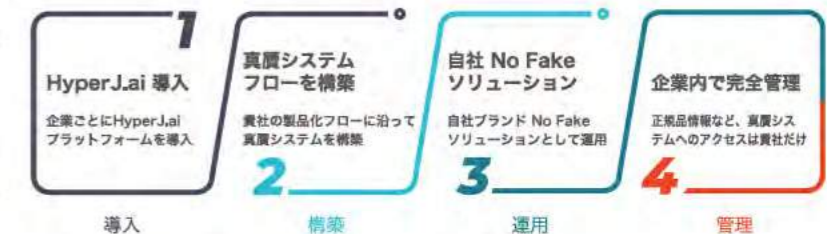
リーガルテック社のLaaS(Legal as a Service)とは、企業内リーガルテック®を実行するリーガルにおけるPaaSプラットフォームです。企業法務におけるデータの扱いについては、セキュリティの確保と情報漏えい防止のために、法務部門に対してますますデータ保護のための信頼性を維持することが求められています。

## 導入を検討される企業様へ

貴社の製品化のフローに沿って、真贋システムプラットフォームを構築するために、HyperJ.aiのプラットフォームを利活用してください。

他社に管理された従来のプラットフォームとは違い、完全に自社内の管理下におかれた安全なプライベートシステムで、自社ブランドを証明するための製品化のプロセスからオリジナルを証明するシリアル番号など、ブランドを守る正規品情報を改ざん困難なブロックチェーン上に記録し、いつでも簡単にお客様が情報にアクセスできる、次世代真贋システムプラットフォームを構築可能です。

## LaaSで自社真贋システム導入の流れ



LaaSでは、企業ごとにプラットフォームを導入、構築、運用し、企業内で閉じた形で管理をされます。LaaSの管理者は企業ごとに導入されたシステムへのアクセスやデータを見ることはできません。企業のブランドを守る正規品情報を、完全に保護された環境下で管理することができます。