

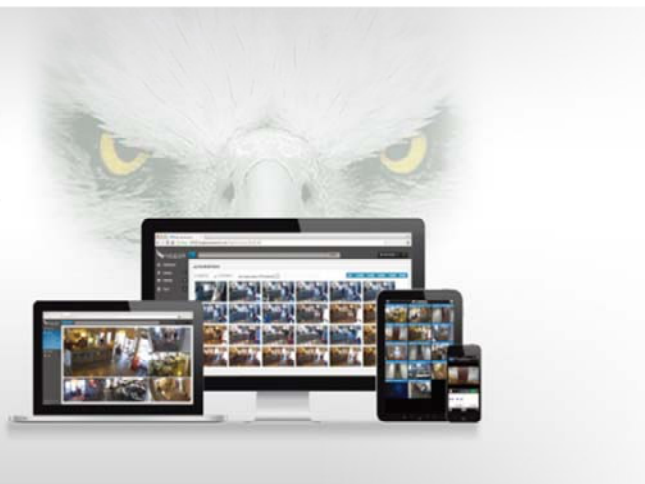
第二回：EagleEye活用事例のご紹介



いつでも、どこでも、簡単、安心
クラウドカメラ

EAGLE EYE
NETWORKS, INC.

サーバー不要 / ソフトウェア導入不要 / 容易な設置



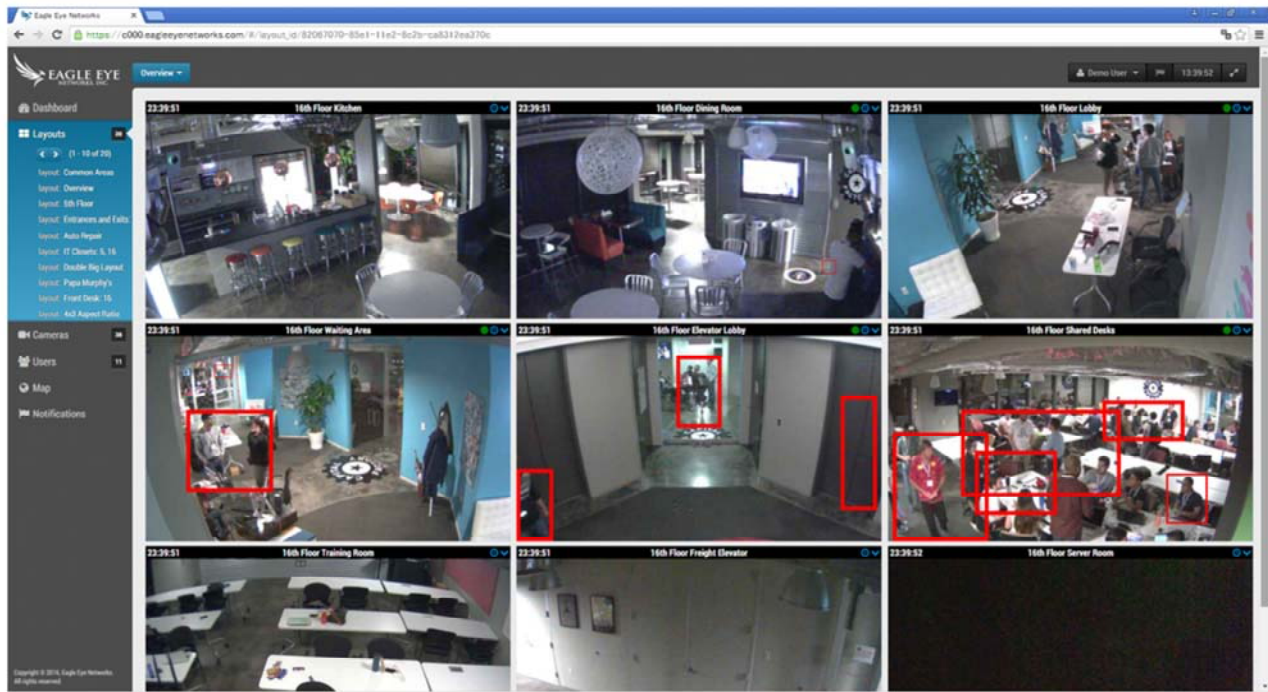
株式会社イグアズ
テクニカル&クラウド事業部
2016/7/7

iGUAZU

Copyright 2016 iGUAZU Corporation

いつでも、どこでも、簡単、安心、クラウドカメラ。
第二回、イーグルアイの活用事例のご紹介。

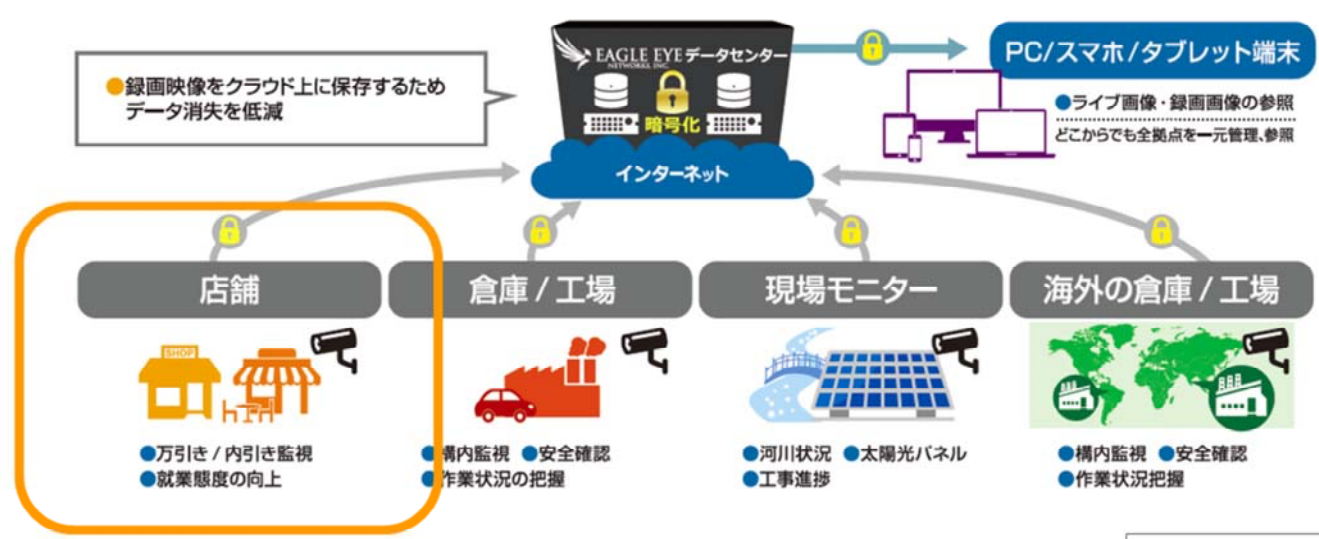
インターネット経由でどこからでも参照・設定が可能



イーグル・アイは、インターネットを経由して、いつでも、どこからでも録画画像、ライブ画像の参照が可能な長所を活かし、

Eagle Eye活用事例のご紹介

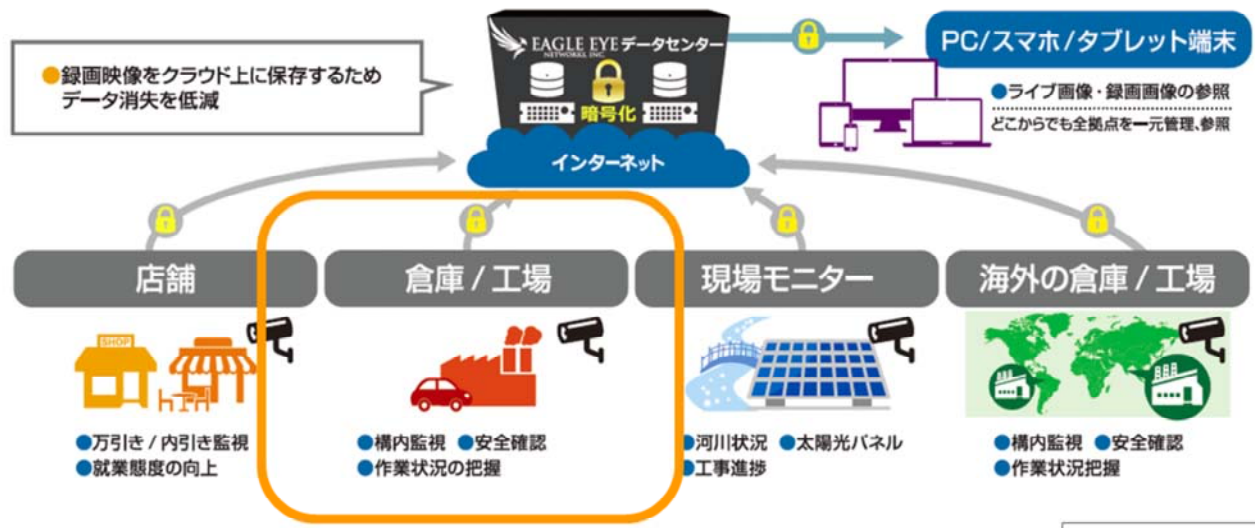
1. 就業状況の把握→飲食店、クリニック
2. 作業状況の把握→倉庫/工場
3. 現場状況の把握→河川監視、太陽光パネル監視



従業員の就業状況の把握と円滑なクレーム対応のため、全国店舗展開をしている飲食店、クリニックなどの店舗導入。

Eagle Eye活用事例のご紹介

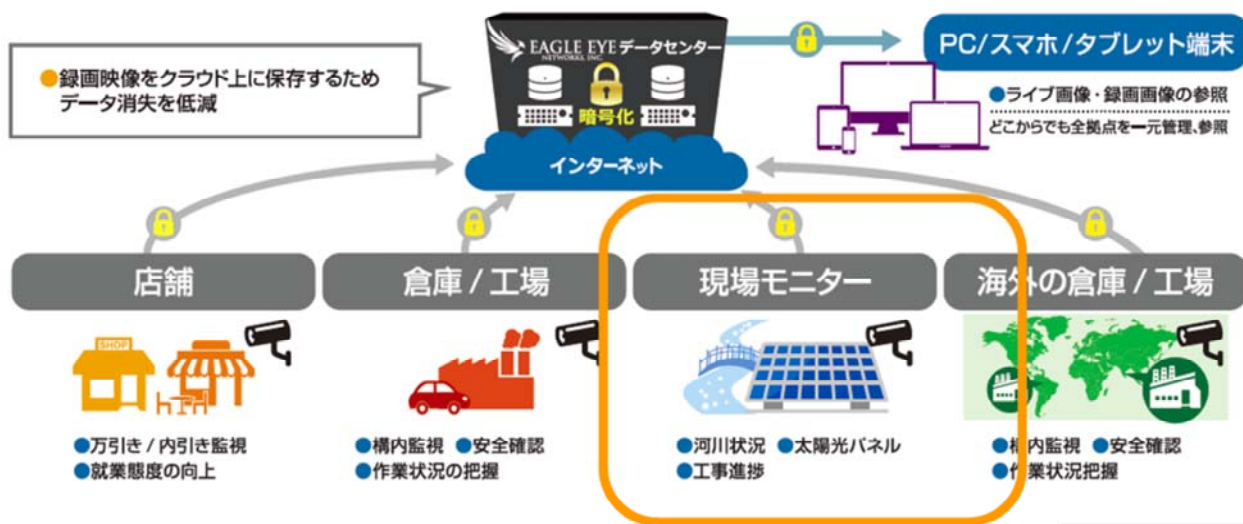
1. 就業状況の把握→飲食店、クリニック
2. 作業状況の把握→倉庫/工場
3. 現場状況の把握→河川監視、太陽光パネル監視



安全確認、作業状況の把握の目的で倉庫/工場への導入。

Eagle Eye活用事例のご紹介

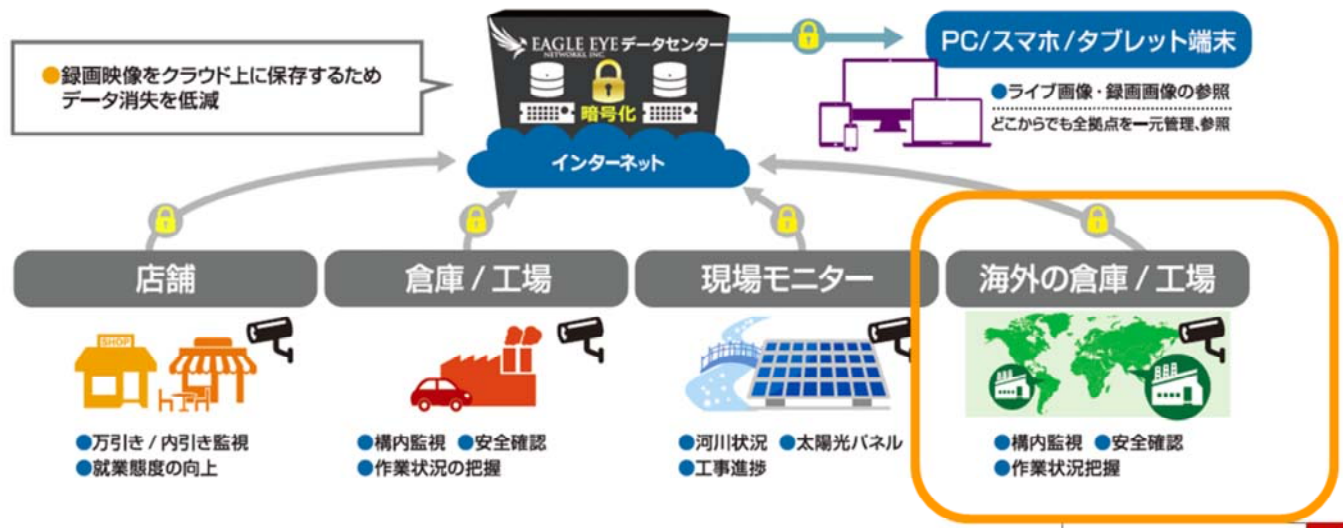
1. 就業状況の把握→飲食店、クリニック
2. 作業状況の把握→倉庫/工場
3. 現場状況の把握→河川監視、太陽光パネル監視



これまでインターネット越しのカメラ設置が困難だった河川監視、太陽光パネルなどの現場モニター。

Eagle Eye活用事例のご紹介

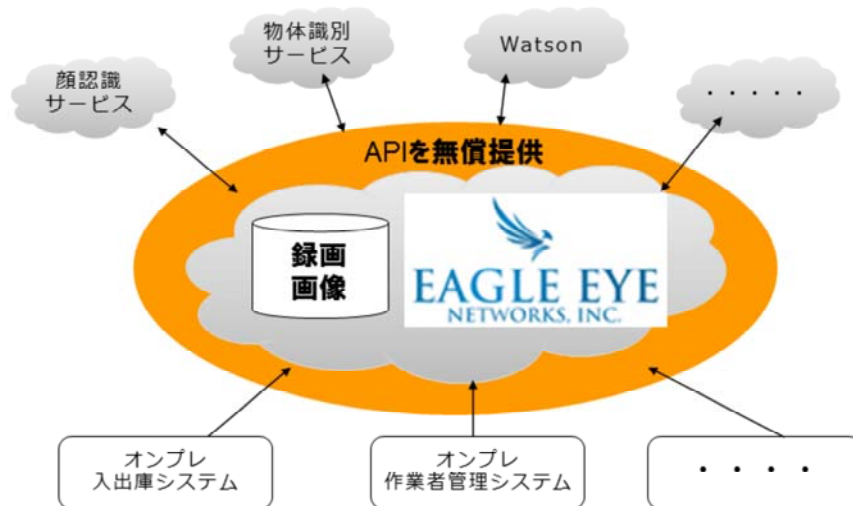
1. 就業状況の把握→飲食店、クリニック
2. 作業状況の把握→倉庫/工場
3. 現場状況の把握→河川監視、太陽光パネル監視



日本に居ながらにして現地状況をモニターするため、海外の倉庫/工場への設置など、幅広くご利用いただいております。

EagleEyeの強みはAPIで「つながる！」

1. 最大の強みは、APIで他システムと連携可能
2. 連携する事でアプリケーションの価値を高め、業務改善を支援
3. 今後利用可能なシステムと連携し、継続した業務改善が可能



Copyright 2016 iGUAZU Corporation

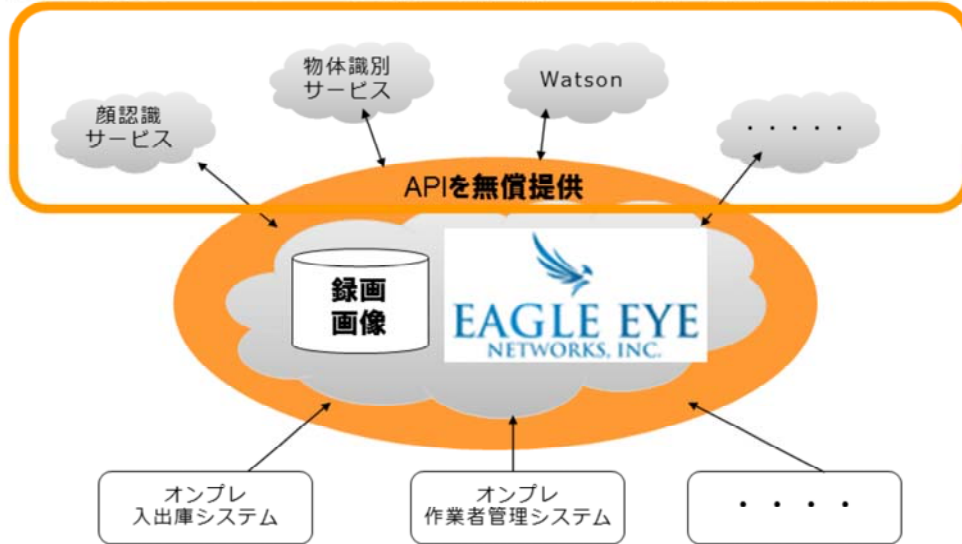
6

これまでもネットワーク対応やクラウドタイプのカメラシステムは存在しましたが、イーグル・アイの最大の強みは無償で提供しているAPIにより、他システムと連携する事です。

API連携開発により、他システムに、例えば録画画像を付加する事が出来、アプリケーションの価値を高め、業務改善を支援します。

EagleEyeの強みはAPIで「つながる！」

1. 最大の強みは、APIで他システムと連携可能
2. 連携する事でアプリケーションの価値を高め、業務改善を支援
3. 今後利用可能なシステムと連携し、継続した業務改善が可能



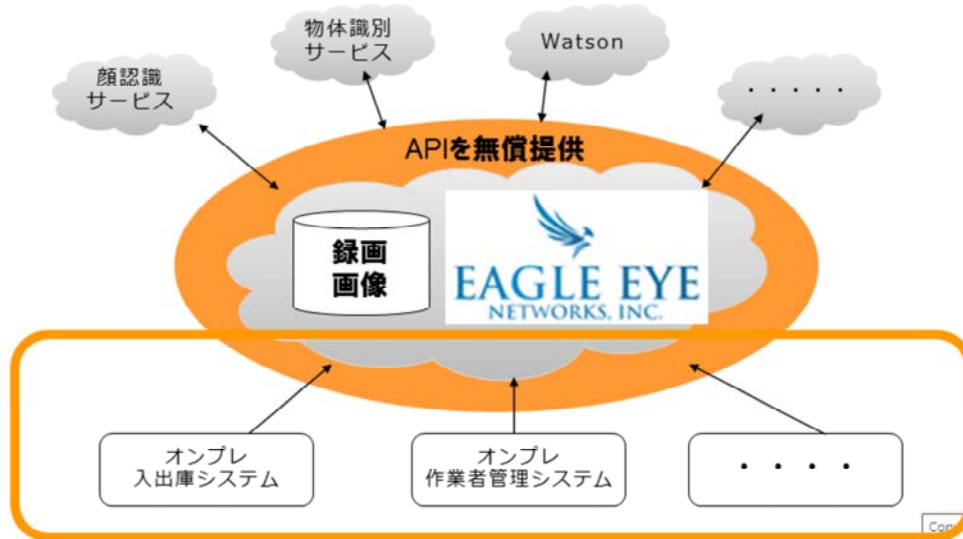
Copyright 2016 iGUAZU Corporation

7

イーグルアイはクラウドネイティブな仕組みですので、API連携開発はIBM Bluemix、watson、マイクロソフトなどに限らず、多くのクラウドサービスとの連携が可能であり、

EagleEyeの強みはAPIで「つながる！」

1. 最大の強みは、APIで他システムと連携可能
2. 連携する事でアプリケーションの価値を高め、業務改善を支援
3. 今後利用可能なシステムと連携し、継続した業務改善が可能



オンプレの業務システムであっても、連携が可能です

それでは・・・API連携を既存オンプレアプリパッケージを例に2点ご紹介いたします。

API連携例 「いろあと」との連携

1. 「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューション
2. カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこで、何をしていたのかを把握
3. EagleEyeとの連携で、違反者の「その時」を一部始終動画で確認が可能



Copyright 2016 iGUAZU Corporation

9

「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューションで、カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこにいたのかを把握するシステムです。

API連携例 「いろあと」との連携

1. 「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューション
2. カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこで、何をしていたのかを把握
3. EagleEyeとの連携で、違反者の「その時」を一部始終動画で確認が可能



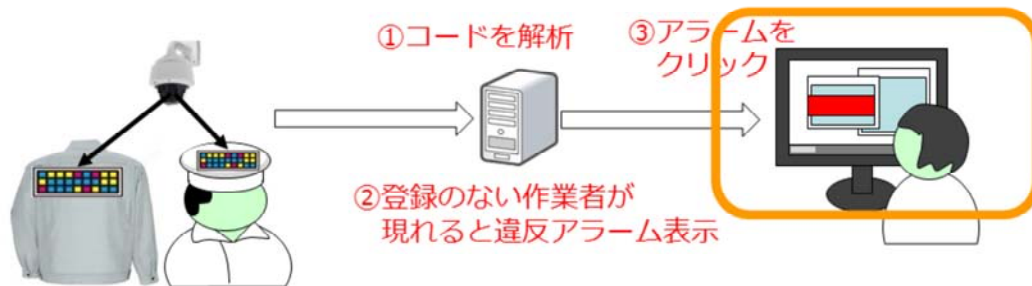
Copyright 2016 iGUAZU Corporation

10

作業者の個別認識は作業者の帽子、ユニフォームに印刷してあるカラーコードのカメレンコードをカメラが読み、サーバーでコード解析を行っています。

API連携例 「いろあと」との連携

1. 「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューション
2. カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこで、何をしていたのかを把握
3. EagleEyeとの連携で、違反者の「その時」を一部始終動画で確認が可能



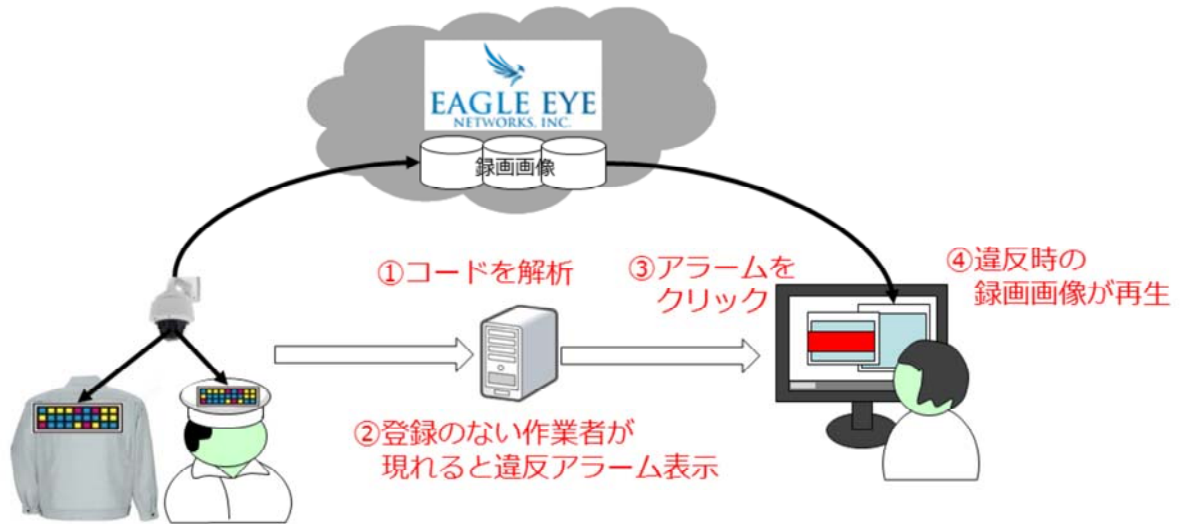
Copyright 2016 iGUAZU Corporation

11

作業者が「入室許可の無い作業場所に入った場合」、「作業すべき場所にはいない場合」、アラーム表示し、その時の静止画を記録します。

API連携例 「いろあと」との連携

1. 「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューション
2. カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこで、何をしていたのかを把握
3. EagleEyeとの連携で、違反者の「その時」を一部始終動画で確認が可能



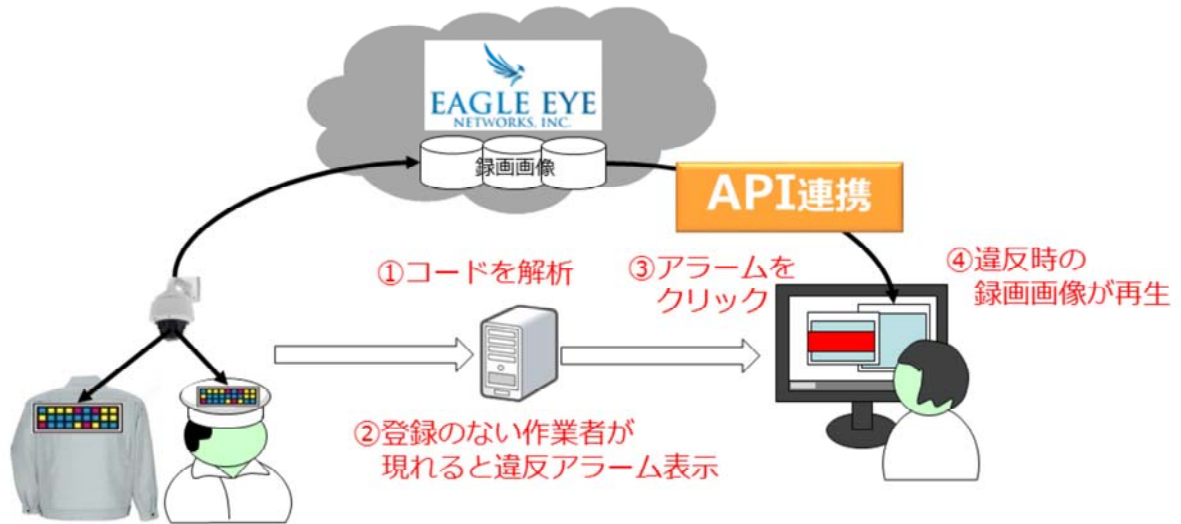
Copyright 2016 iGUAZU Corporation

12

静止画ではなく、動画でアラーム内容を参照したくなった場合EagleEyeの登場です。

API連携例 「いろあと」との連携

1. 「いろあと」は株式会社インフォファーム様の食の安全ソリューション
2. カメラが作業者を個別に識別し、誰が、いつ、どこで、何をしていたのかを把握
3. EagleEyeとの連携で、違反者の「その時」を一部始終動画で確認が可能



Copyright 2016 iGUAZU Corporation

13

EagleEyeが提供するAPIで連携する事で、「いろあと」自体に動画録画と再生する仕組みを開発せずに、「いろあと」のアラーム内容を、動画で、一部始終の確認が可能となりました。

API連携例 一発検索&簡単トレース「検品動画」

1. 過去の作業映像を日時やキーワードで一発検索することが可能
2. 作業のエビデンスを求められた際も、速やかに対応
3. スピーディに映像をお客様へ提供することが可能



POINT①

作業動画に加え、
音声作業の会話フローも
テキストで同時に確認できるため、
作業ミスが起きた瞬間を即座に断定
することが可能です。

POINT②

動画は自動でクラウド上に
保存されるため、いつでもどこでも作業の
様子や進捗を確認可能です。簡単に動画が
見えることで、現場の改善や見直しが行い
やすくなります。

Copyright 2016 iGUAZU Corporation

ci.Himalayas/検品動画は、監視カメラで撮影した検品作業を一発検索することができる株式会社c-net様のソリューションです。

確認したい作業を日付やキーワードで検索し、伝票や商品ごとのピンポイントな作業単位で検索することができるため、作業のエビデンスが必要な際にも即座に確認することができます。

例えば、商品の入れ忘れに関するお問合せが発生した場合、検品動画で該当する作業を検索し、動画をお客様へ送付し、動画で状況を共有することが出来、円滑なお客様対応を可能とします。

「イグアス イーグルアイ」で検索！

iGUAZU

