

## アクセスコントロール専用 IoT プラットフォーム「ALLIGATE(アリゲイト)」をサービスイン

株式会社アート(本社:東京都品川区、代表取締役社長:関本祥文)は、セキュリティ専門メーカーとして長年培ってきた技術と経験に加え、当社親会社である株式会社アイ・エス・ビー(本社:東京都品川区、代表取締役:若尾逸雄 以下 アイ・エス・ビー)の通信・ソフトウェア技術のサポートを受け、アクセスコントロール専用の IoT プラットフォーム「ALLIGATE(アリゲイト)」を活用したソリューションを開始するとともに、専用のウェブサイトを開設しました。



# ALLIGATE

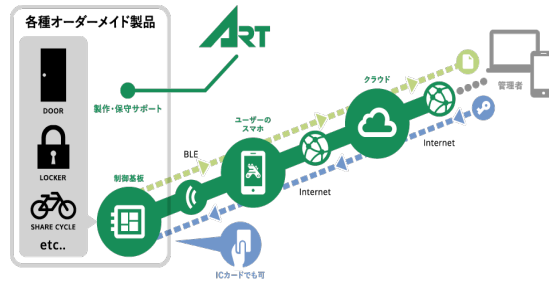
<https://alligate.me>

### 1. 背景

企業に求められる働き方改革やコンプライアンス、情報セキュリティなどの社会的重要性は年々増しております。今年5月に改正された個人情報保護法では、取り扱う個人情報が5000人以下の企業に対しても適用されることとなり、それらの企業においても、人や物の出入管理、セキュリティ管理の強化が必要となってきております。また、昨今急激に広まっている民泊等、シェアリングエコノミーにおいては、マッチングサイトが仲介を行っても、最終的な鍵の受け渡しが課題となっております。これらの問題は、電気錠と出入管理装置の導入により解決できる場合も多いものの、電気錠の導入には電気工事業者による施工が必要となりコスト面での敷居が高いことが導入への阻害要因となっていることも考えられます。

### 2. ALLIGATE(アリゲイト)について

ALLIGATE はアクセスコントロールすることを目的とし、①電気錠のような機器に組み込み、電氣的に鍵の施錠制御を行う通信基板、②鍵の作成や配信・ログの管理等を行うクラウドサーバ、③通信基板とクラウドサーバをネットワーク接続するためのスマートフォンアプリケーション、④国内全域をカバーする保守サポート から構成されるアクセスコントロール専用のマネージド型プラットフォームです。ALLIGATE が提供する通信基板は電池で作動し、通信はスマートフォンを通して行います。この基板をベースにお客様の利用目的にあわせた配線レスの装置を提供し、電気錠はもとより、あらゆるモノをアクセスコントロール可能なスマートデバイスにすることができます。



### 3. サービスの提供について

物理的な「錠」から基板を切り離してプラットフォーム化することで、クラウドからのアクセス権の付与・抹消、利用履歴の確認などのアクセスコントロールに共通する機能があらゆるサービスで共用利用することができます。例えば、扉だけではなく、机の引き出し、ロッカー、などの様々な錠、また錠だけでなく、出退勤や作業記録、あらゆるサービスのチェックイン(利用開始)・チェックアウト(利用終了)を記録する装置などに組み込むことが可能です。これらの装置は、すべて ALLIGATE のクラウドサーバで統合管理されます。

さらに、お客様先への機器への取り付けから運用後のオンサイト保守まで、当社が責任を持ってサポートします。

### 4. 今後の展開について

2017年11月8日から幕張メッセで開催されるIoT/M2M展にアイ・エス・ビー ブースに共同出展いたします。当日は ALLIGATE プラットフォームの具体的な利用例を展示する予定です。

また、当社は今後、ALLIGATE をベースとして、あらゆるユースケースに対応したレディメイドサービスのリリースを予定しており、現在オフィスセキュリティ向けにサービスの開発を進めています。また、アイ・エス・ビーが保有する無線、クラウド等のIoT技術(<http://m2m.isb.co.jp>)との連携を強化し、入退室データのAI分析をして最適な運用サービスを提供する仕組みを検討しております。

今後の情報はウェブサイトにて報告します。

株式会社アートが展開します「ALLIGATE(アリゲイト)」の詳細については以下のHPをご覧ください

<https://alligate.me>

◆本記事に対するお問い合わせ先:

(株)アート システム開発部 担当: 田村(和)・中村

TEL 044-422-6101(代)、FAX 044-430-5322

E-Mail: [alligate@art-japan.co.jp](mailto:alligate@art-japan.co.jp)

Web: <https://alligate.me/>

※その他の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

※記載された内容は2017年11月現在のものです。

記事の掲載をご検討頂ければ幸いです。