



Wi-Fi認証におけるオープン/クローズ戦略

「国内唯一のWi-Fi認証ベンダー」が何をオープン化したのか？

社名	情報セキュリティ・マネジメント株式会社
代表者名	佐々木 賢司
所在地	東京都豊島区上池袋1-25-2
設立	2004年12月1日
事業内容	国内唯一の「Wi-Fi認証ベンダー」として、 全国のあらゆるWi-Fi構築をサポートする。 ① POPCHAT 事業 ② 認証@クラウド事業 ③ AD-Coupon (アドクーポン) 事業
事業所	九州開発センター 福岡市博多区住吉2-8-1 大阪サポートセンター 大阪府大阪市淀川区西中島5-5-15

■ 国内唯一の「POPCHAT:Wi-Fi認証サーバ」

国内唯一の「Wi-Fi認証サーバ:**POPCHAT**」
の開発・製造元（メーカー）です。



※海外製の競合機器は倒産または日本市場撤退
しました。

■ 国内唯一の「Wi-Fi認証ベンダー」

国内唯一の
「Wi-Fi認証サービス:**POPCHAT@Cloud**」
の開発・サービサーです。

※総務省より従来の通信事業者とは異なり
新業態の「Wi-Fi認証事業者」として認められました！

■ 国内唯一の「Wi-Fi収益モデル:AD-Coupon」

POPCHATと連動した
「ブラウザで位置情報を把握した地域
情報配信システム:**AD-Coupon**」のサービス
ベンダーです！

ホテル

900

ホテルオークラ



ホテルオークラ東京
ホテル日航
ホテルニューオータニ
グランピア
ヒルトン

※JR東の全ホテル

星のリゾート



都ホテル
ウェスティン
京王プラザ
ハイアット
三井ガーデン

※近鉄の全ホテル

ホテル日航福岡



リーガロイヤル
大和ロイヤル
IHG ANA
星野リゾート
マリオット

※西鉄の全ホテル

商業施設

100

JR博多シティ



※JR九州の全駅ビル

虎ノ門ヒルズ



※その他の森ビル

あべのハルカス



イオンモール



自治体・空港

自治体



県庁 x 3
役所、図書館、体育館
観光防災Wi-Fi x 20
沖縄県 10自治体
長野県 8自治体

100

成田空港



成田空港
福岡空港
那覇空港
鹿児島空港
広島空港

10

コンベンションセンター

幕張メッセ



幕張メッセ
インテック大阪
マリンメッセ福岡
久留米シティプラザ
北海道国際センター
関西国際センター
その他

インテック大阪



飛鳥II



病院・学校

病院



大学病院
国立・市民病院
徳洲会系
その他一般病院

70

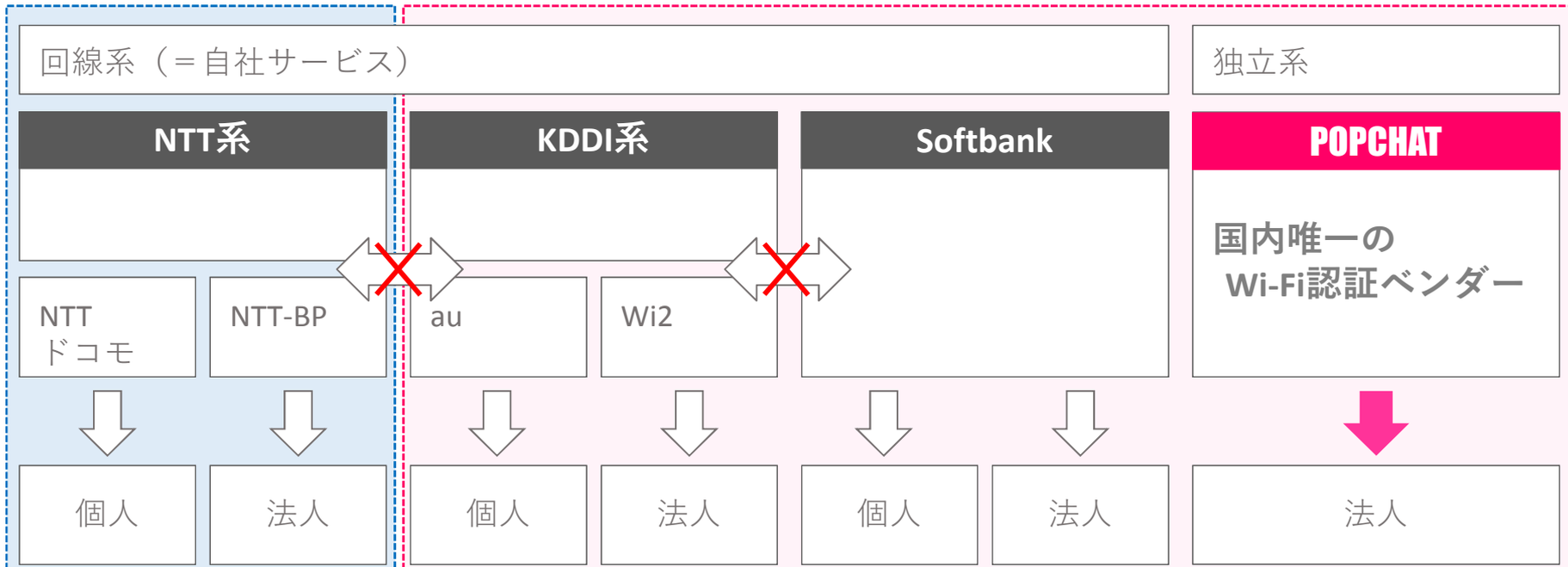
学校



聖マリアンナ医科大学
聖路加国際大学
関西大学
京都薬科大学
静岡英和女子学院

50

■ 3キャリア+1



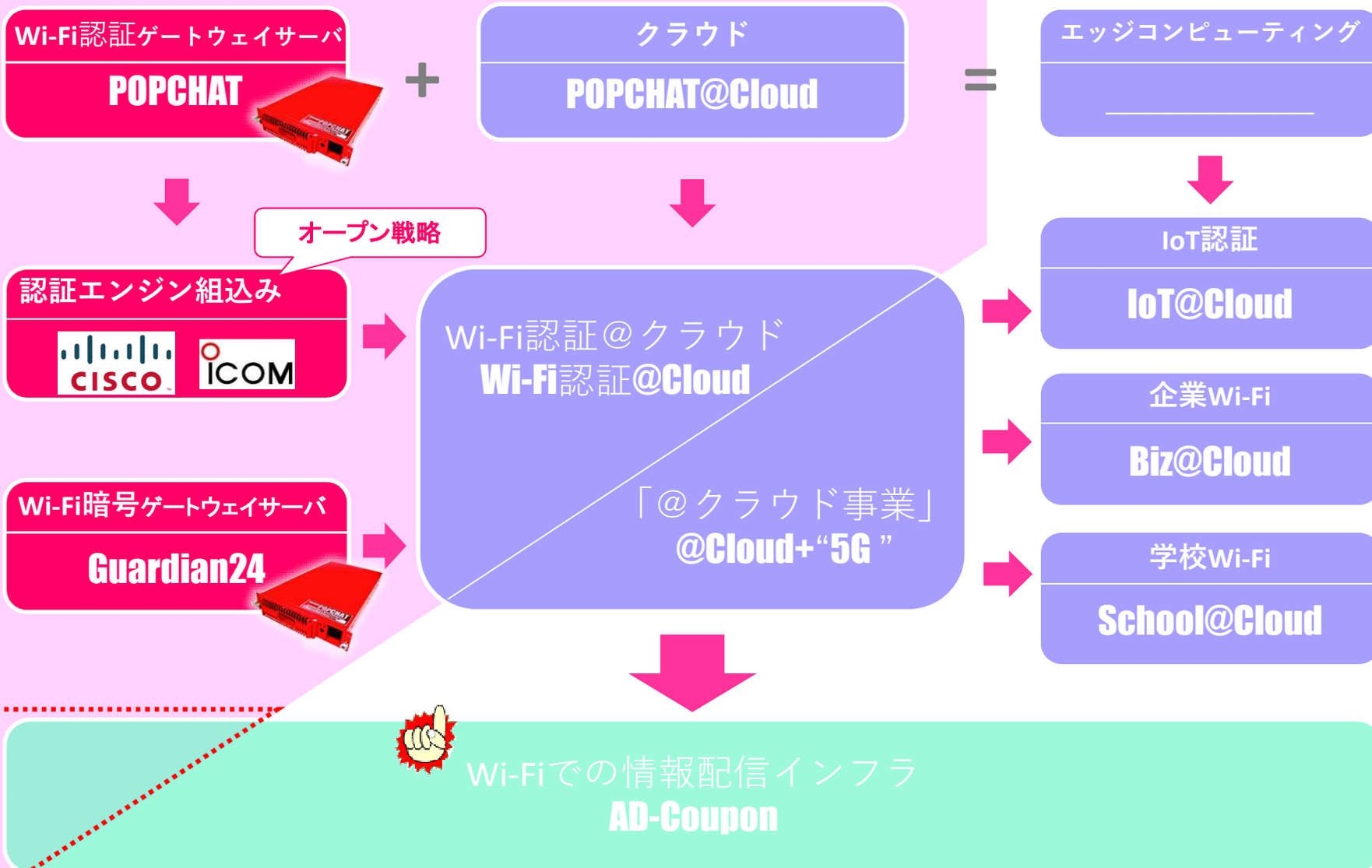
■ スマホアプリでの認証連携は2つのグループ

Japan Connected-free Wi-Fi		WEB-API認証連携（総務省方式）	
×	自治体	○	○
×	民間	×	○

オープン戦略

Japan Wi-Fi

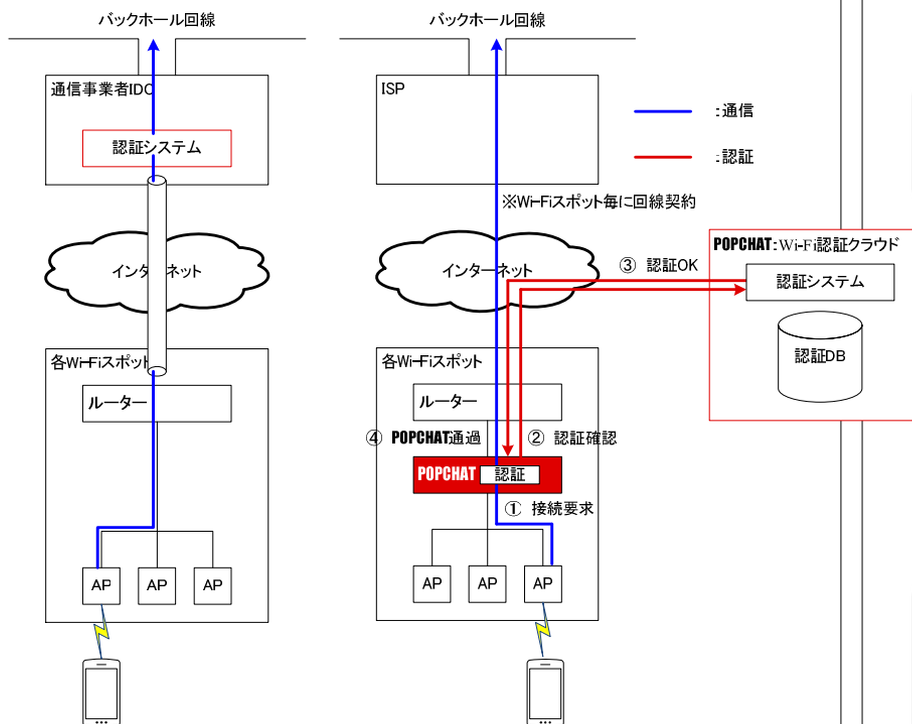
■ 現在稼働中の製品・サービス



新興フロンティア

~~電気通信
事業者~~

Wi-Fi認証ベンダー



2017年1月
総務省より電気通信事業に該当せず
通信に係る新しい事業形態と認定されました。

社会価値

電気

ガス

水道

インターネット

通信

Wi-Fi認証

オープン戦略

スマホアプリへ“認証エンジン”を開示

WEB-API(総務省方式)対応スマホアプリに加え
POPCHAT-APIを組み込んだスマホアプリからの認証連携に
対応する事で「日本中のWi-Fiをつなぐ！」を実現



他社製品に“認証エンジン”組み込み

Wi-Fi認証サーバのメーカーが
自社の心臓部「認証エンジン」を開示し
他社製品(AP)に組み込み！

クラウド上の認証基盤を開示！

Wi-Fiにおける共通認証基盤化を目的として
@クラウド上のWi-Fi認証基盤を開示！

キャリアと相互認証

相互認証とする事で
各キャリアのエリア(自社+**POPCHAT**)が拡大する事で
「日本中のWi-Fiエリアをつなぐ！」が実現

クローズ戦略

認証エンジンの特許取得

Wi-Fi認証方式の特許取得により知的財産の保護を
厳密に行う。

不正利用対策

正規の認証エンジン(API)からの認証連携以外を
シャットアウト！

コア技術のステルス化

Wi-Fi認証におけるコア技術をステルス化する事で
知的財産の保護を行なう。