
2016年3月期 決算説明会

2016年5月25日

株式会社 オプティム

代表取締役社長 菅谷俊二

アジェンダ

1. 会社概要
2. 2016年3月期 決算レビュー
3. 2017年3月期 業績見通し
4. 2017年3月期 成長戦略

免責事項

本資料に記載されている計画、見通し、戦略等はいずれも作成時点で入手可能な情報を基にした予測であり、これらは経済環境、競合状況、新サービスの成否などの不確実な要因の影響を受けます。従って、実際の業績および戦略は、この配布資料に記載されている予想とは大きく異なる場合がありますことをご承知おきください。また、本資料に記載されているマーケット情報などに関わる情報は、公開情報などから引用したものであり、情報の正確性などについて保証するものではありません。

会社概要

商号	株式会社オプティム 英語表記：OPTiM Corporation（東京証券取引所一部：3694）
所在地	本店： 佐賀県佐賀市与賀町4番18号 東京本社： 東京都港区海岸1丁目2番20号 九工大前 オフィス： 福岡県飯塚市川津 680-41 飯塚研究開発センター103号室
代表	菅谷 俊二
設立	2000年6月8日
資本金	411,356千円
決算期	3月
従業員数	正社員119名（派遣社員及びアルバイトの最近1年間の平均人員58名/月平均）／平均年齢33.3歳（2016年3月末現在）
主要株主	菅谷 俊二、東日本電信電話株式会社、富士ゼロックス株式会社
事業内容	ライセンス販売・保守サポートサービス（オプティマル）事業 （IoTプラットフォームサービス／ リモートマネジメントサービス／サポートサービス／その他サービス）



東京証券取引所 一部市場へ市場変更

当社は皆様にご支援いただき2015年10月22日

東京証券取引所 一部市場へ市場変更いたしました

オプティムはお陰様で
東証一部市場に上場しました!

当社は平成27年10月22日 東京証券取引所一部市場に上場しました。
これもひとえに皆様のご支援の賜物と心より感謝申し上げます。

オプティムはこれからも、皆様に生活をより豊かにする、
世界の第一線で活躍する企業を目指して参ります。
引き続き、ご指導とご支援を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

Beyond the limits



OPTiM[®] is
now listed on the first section
of the Tokyo Stock Exchange.
Oct 22, 2015

事業内容について ～ 当社のミッション～

ネットを空気に変える。

－ ネット端末を、あなた好みに働かせます－



株式会社オプティム

代表取締役社長 菅谷 俊二

当社は、「ネットを空気に変える」というコンセプトを掲げ、もはや生活インフラとなったインターネットが、いまだに利用にあたりITリテラシーを必要とする現状を変え、インターネットそのものを空気のように、全く意識することなく使いこなせる存在に変えていくことをミッションとして、創業以来すべての人々が等しくインターネットのもたらす、創造性・便利さを享受出来るようサポートするプロダクトの開発に尽力しております。

事業内容について ～ 当社のサービス① ～

皆さんの身近なところでも、当社のテクノロジーが使われています



自動でインターネット接続を行います

事業内容について ～ 当社のサービス② ～

スマートフォンやパソコンをお使いのお客様は、コールセンターから、
遠隔でサポートを受けることができます。利用者数国内No.1 (※有償の場合もある)



なーんだ、
ここをタッチ
すればいいの？



画面下アイコンを
タッチして
いただけますか？



サポート
赤ペン / 指さし



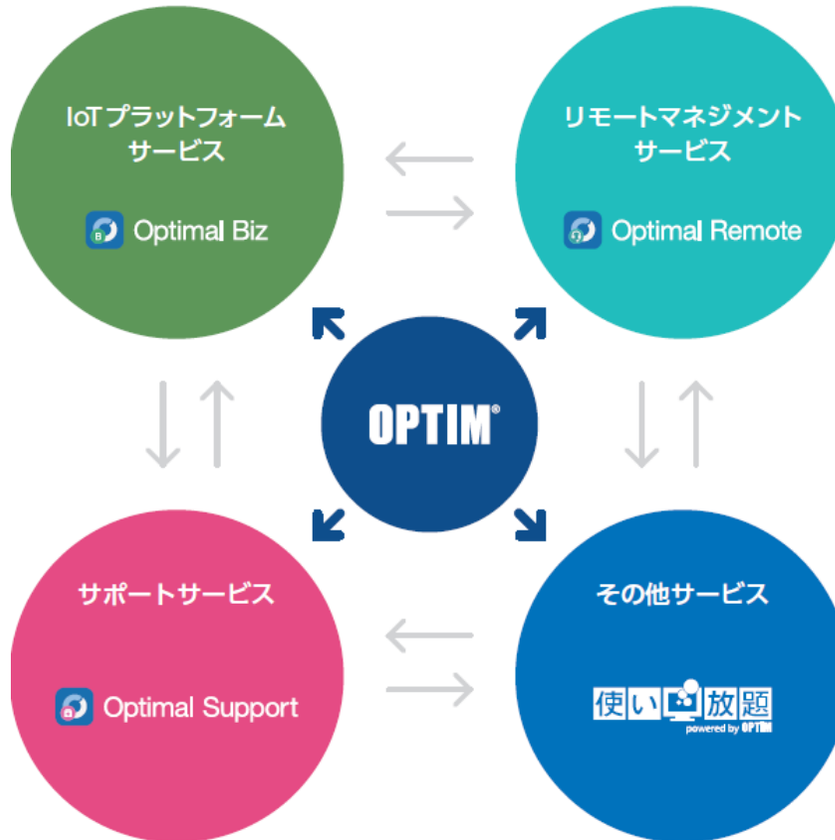
フレット光



SBI証券

事業内容について

～ 当社の提供サービス区分 ～



「ネットを空気に変える」ことを目指して事業に取り組んでおりますが、この事業のことを「Optimal事業」と呼びます。これは私たちがつくった造語で、「明日の世界を、テクノロジーの力によって最適化させていこう」という思いが込められています。「Optimal事業」では、4つのサービス区分に分かれています。

サービスをパズルのように組み合わせて作れる
4つの事業新しいIoT領域と一つのプラットフォーム

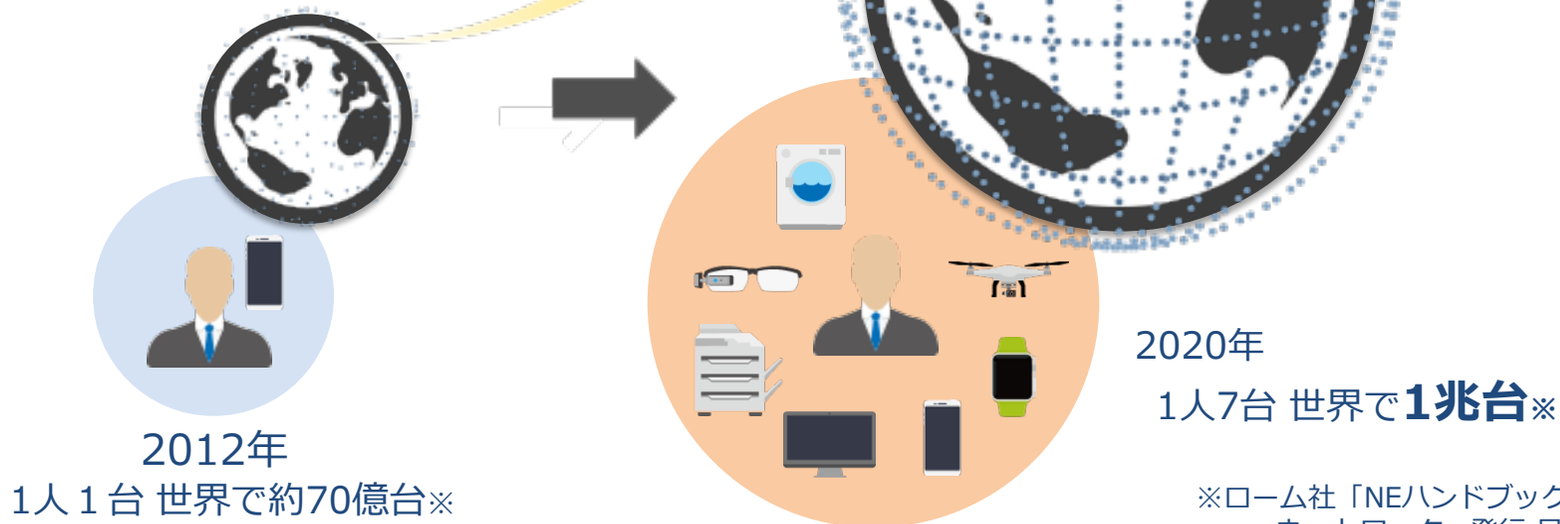
事業内容について

～ IoT（モノのインターネット）とは？～

IoT（モノのインターネット）の普及により、
さまざまな「モノ」がインターネットに接続されます

- ・スマートデバイスの普及
- ・通信インフラの向上
- ・クラウドサービスの登場

場所を問わず正確な情報を
リアルタイムに取得する
「モノ」が増加

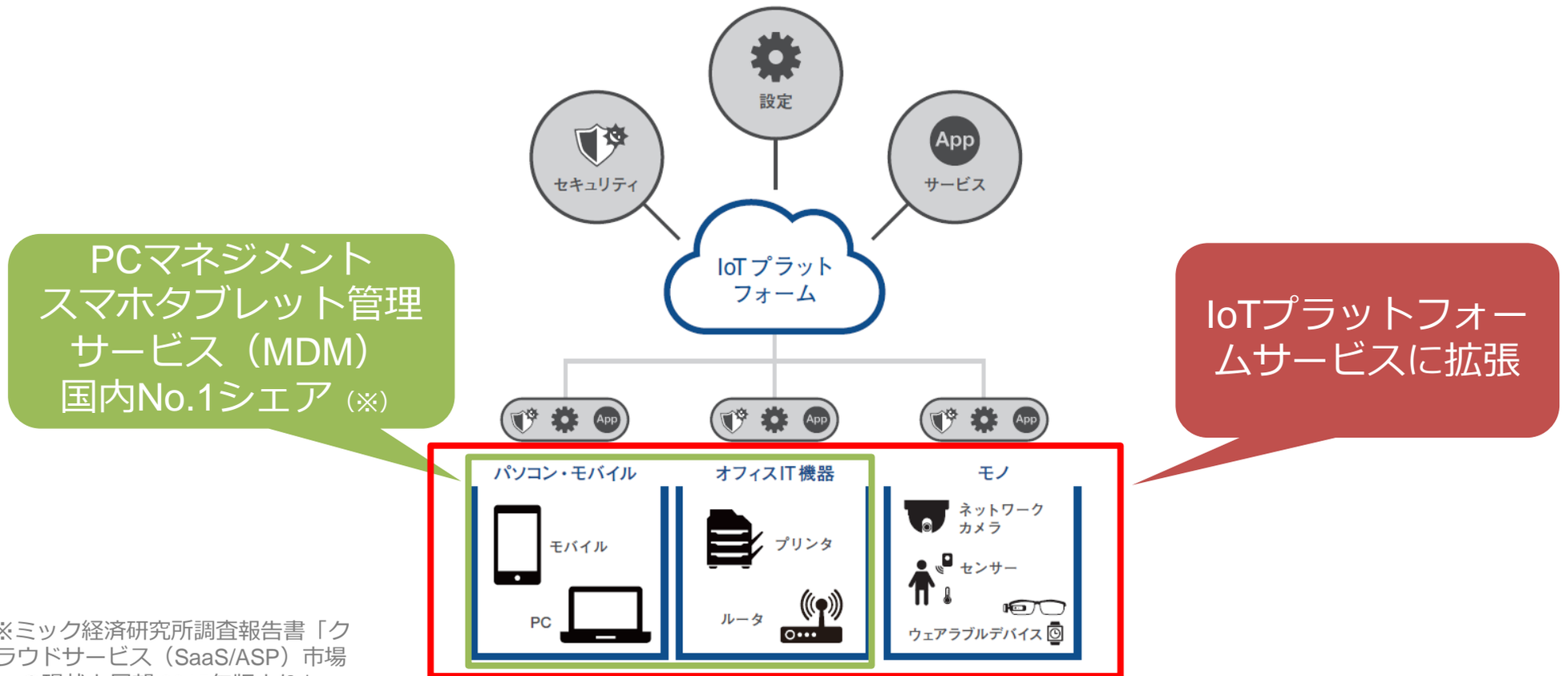


※ローム社「NEハンドブックシリーズ センサーネットワーク 発行 日経BP社」より

事業内容について

～ IoTプラットフォームサービス概要 ～

企業向けの、スマートフォン・タブレット・パソコン・IT機器などの、セキュリティ対策や一括設定の分野（PCマネジメント・MDMサービス分野）で国内1位



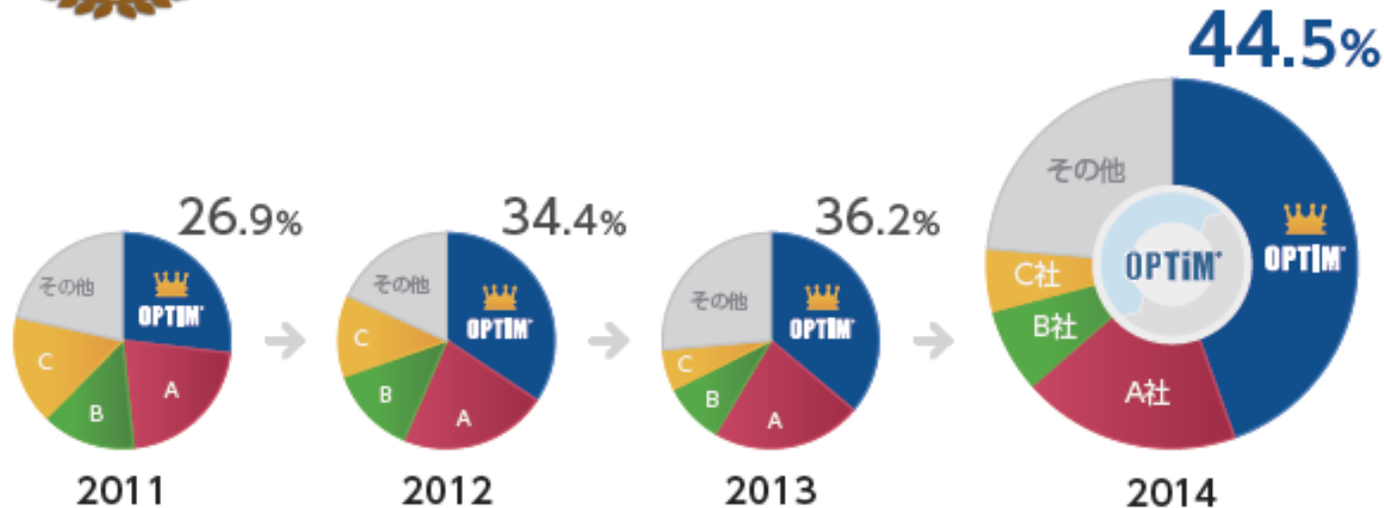
※ミック経済研究所調査報告書「クラウドサービス (SaaS/ASP) 市場の現状と展望 2015年版より」

事業内容について

～ MDM・PCマネジメントサービス市場シェア ～



IT 資産管理 & MDM 市場でも 4 年連続売上金額 1 位
市場シェアは 44.5% に、圧倒的なシェア No.1 を実現
(※)



※出典：ミック経済研究所調査報告書「クラウドサービス (SaaS・ASP) 市場の現状と展望 2015 年度版」(2015 年 6 月 30 日発刊) より

事業内容について ～ OPTiM Storeの提供開始 ～



OPTiM Storeは法人向けのアプリ販売プラットフォームです。ビジネスユースに特化した高品質でセキュアなアプリを企業のニーズに合わせて効率よく販売することができます。



事業内容について

～ 提供するビジネスアプリ ～

提供するビジネスアプリは55社100アプリ以上

※2016年5月25日現在の提供予定数

事業内容について

～ OPTiM Storeのビジョン①～



バイオメトリクス認証を用い
シングルサインオンを実現

- 指紋認証
- 声紋
- 顔認証
- etc

事業内容について

～ OPTiM Storeのビジョン② ～

ビジネスに必要なあらゆる認証をモバイル
バイオメトリクスでシングルサインオン



PCへのログイン



モバイルアプリ認証



会計・個人情報担う
サービスへの認証



オフィスの入退出



ドローンの操作



プリンタの認証



利用者特定が
必要な機器



購買・資産管理

事業内容について

～ Cloud IoT OSを発表 ～



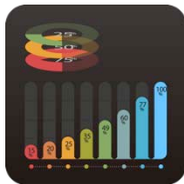
OPTiM CLOUD IoT OS

IoTサービスを作る時代から使う時代へ

Cloud IoT OSは、あらゆる人に直感的なユーザ体験
“IoT端末の制御・データ解析・AI・クラウドサービスとの連携”
を提供するプラットフォームです



IoT Explorer
デバイス管理



Insight
データ分析



SkySight
地理的情報マッピング



Cloud Vision
カメラ映像解析



Store
IoTサービス専門ストア



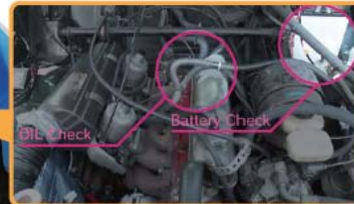
Code
統合開発環境

事業内容について

～ リモートマネジメントサービス スマートグラス概要 ～

世界で初めて、遠隔作業支援専用スマートグラスの提供を開始しました

Remote Action



事業内容について

～ その他サービス概要 人気雑誌読み放題「タブホ」 ～

人気雑誌読み放題サービス「タブホ」では、雑誌読み放題サービスとして
国内最大のタイトル数 (※) となる合計400誌以上を提供

雑誌を”もっと”身近に

- 🔍 全文検索
- 🗨️ クチコミ・シール
- 🖨️ ネットプリント
- 📱 端末保証
- 📖 もちろん
人気雑誌は

400以上
誌



世界初!
電子雑誌を中心とした
タブレットトータルサービス

タブホ[®]
powered by **OPTiM**

すべて揃って
500円
から

iPhone, iPad, Androidに対応

※自社調べ

事業内容について ～ 販売パートナーの拡大 ～

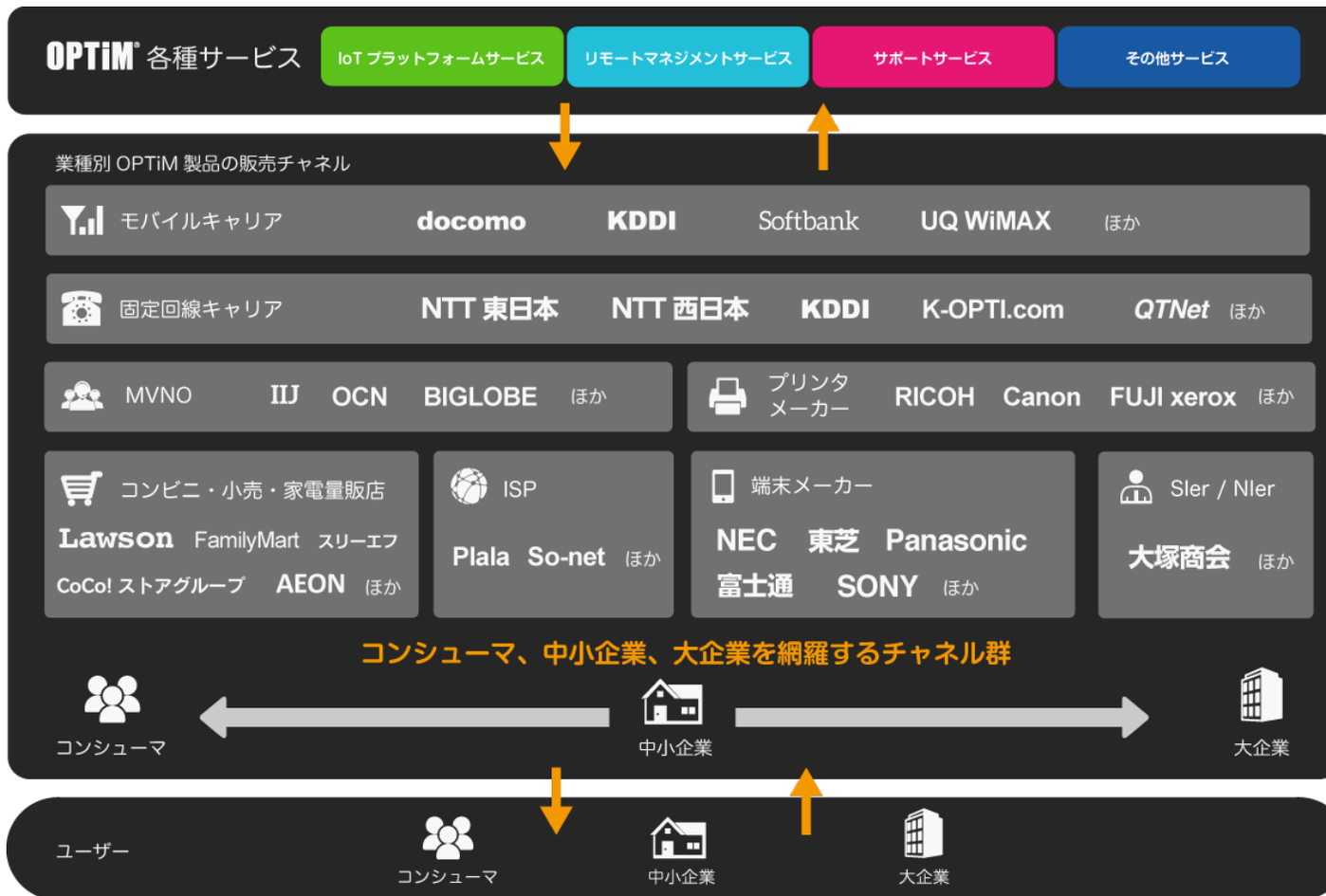
第4のチャンネルとして販売網を構築することができました



※スマホ使い放題は2015年2月より提供スタート

当社の強み ①

～ 販売パートナーの強さとカバレッジの広さ ～



既に確立されつつある国内大手販売チャネルとの提携

当社の強み ②

研究開発の成果 ①

特許資産規模とは

民間の調査会社などが、特許の件数や重要度に着目して、企業などが所有する**特許資産規模の価値の指標化**を行っているものです。

当社の強み ②

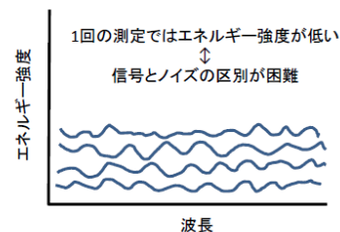
研究開発の成果 ②

佐賀大学の農学知見と当社の知財ノウハウにより既に特許を出願
今後、様々な研究機関と連携して当社の知財ノウハウを活用した様々な産
業での知財獲得を目指していきます



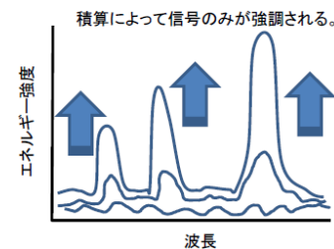
「撮影装置、撮影方法及び、画像システム」特願2015-166835号

従来技術



スチル映像
ハイパースペクトルカメラ
リモートセンシング画像

今回の技術



特定波長光源 + ビデオカメラ

※2015年8月28日発表

当社の強み ②

研究開発の成果 ③

サイバー攻撃による未知の脅威を含む不正遠隔操作を防止する、 出口対策セキュリティ、ヒューリスティック対策の基本特許獲得

サイバー攻撃による機密性の高い個人情報を不正遠隔操作（乗っ取り、のぞき見、なりすまし）から守り、IoT時代やマイナンバー制度普及に必要なセキュリティを提供します
日本・韓国で権利を獲得し、主要諸外国でも審査進んでおります

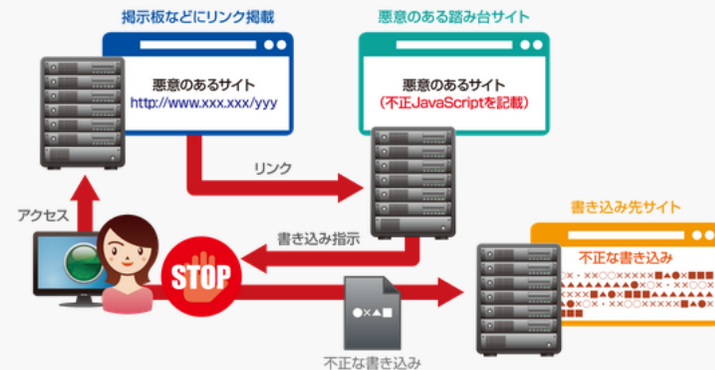
■不正遠隔制御対策（操作実行プログラムの信頼度を検出し、不正遠隔操作を防止する技術）



・特許番号(登録済)
日本：特許第5702352号
・出願番号(出願中)
米国：US13/743428

韓国：KR20120149587 中国：CN201310098864 欧州：EP13153104

■クロスサイト リクエスト フォージェリー[CSRF]対策（不適当ワードを検出し、不正書き込みを防止する技術）



・特許番号(登録済)
日本：特許第5727991号 韓国：KR101399522

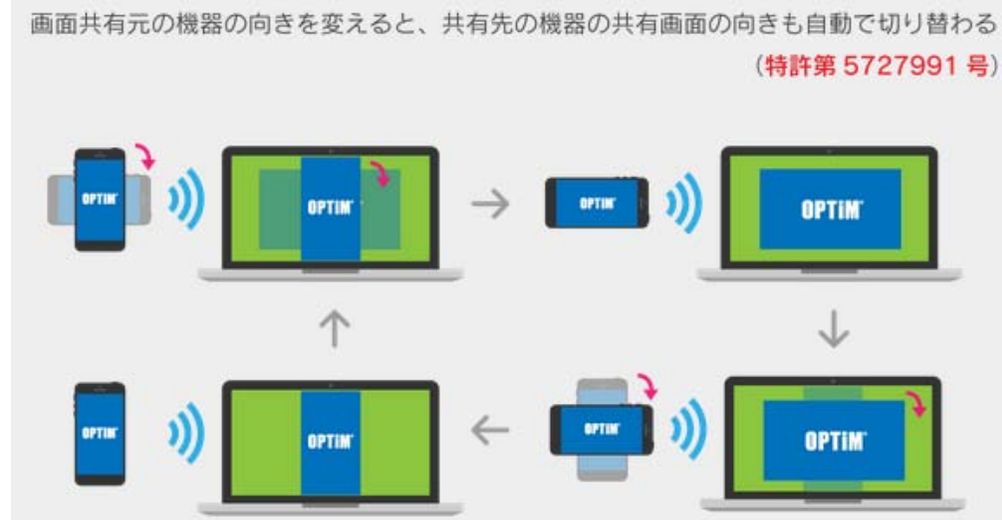
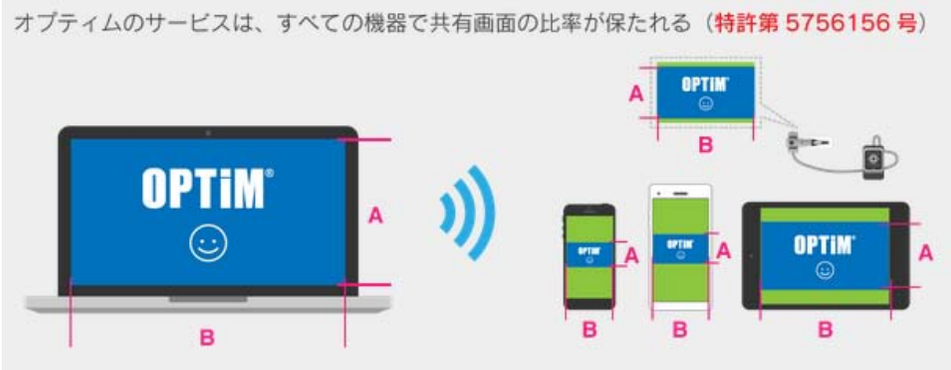
・出願番号(出願中)
米国：US13/751254 中国：CN201310098826 欧州：EP13153102

当社の強み ②

研究開発の成果 ④

基本特許技術「Smart UI」（特許第5756156号、特許第5653301号）を 獲得

当社では画面共有における2つの基本特許を権利化しています。



画面共有において、共有元端末の表示可能領域の幅及び高さを取得し、共有先端末にて取得した幅及び高さと同じ又は近い比率に調整して画面を共有する権利を取得しています。

遠隔操作を受ける側の端末が画面情報を縦型に表示しているか横型に表示しているかを識別し、遠隔操作を行う側の端末が識別情報をもとに画面情報の向きを判別し画面情報を表示する権利を取得しています。

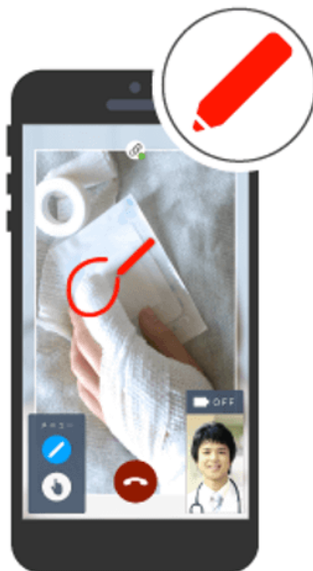
当社の強み ②

研究開発の成果 ⑤

OverlayTechnology : 遠隔作業指示の基本特許 (特許第5192462号)

スマートフォン・タブレット・スマートグラスからのライブ映像を活用した、遠隔作業指示の基本特許「OverlayTechnology」を取得しています。

国内初の遠隔診療サービス「ポケットドクター」にも標準搭載。IoT時代に必要な遠隔によるコミュニケーションを更に円滑にします。



赤ペンによる指示



指差しによる指示



テキストによる指示

当社の強み ②

特許出願数及び登録数⑥

◆2014年度 決算発表時

- ・ 出願数313件
- ・ 登録数120件

◆2015年度 決算発表時

- ・ 出願数430件
- ・ 登録数156件

2015年度年間出願数は過去最高を記録

2016年3月期 決算レビュー

2016年3月期 決算レビュー

創業来16期連続となる過去最高売上高、5期連続増益を達成
2016年3月期の当初売上予測25 億から上振れ、26.2 億で着地

(単位：百万円)

	2016年3月期 通期実績	2016年3月期 通期計画	2016年3月期 通期実績	実績 前年比
売上高	2,149	2,500	2,620	121.9%
営業利益	402	500	538	133.9%
経常利益	403	500	539	133.8%
純利益	243	327	289	119.0%