

34期(2015年10月期)第2四半期 業績と中期計画

代表取締役 堂山 道生

平成27年8月5日

株式会社システムディ

The logo for SystemD, featuring the word 'SystemD' in a bold, sans-serif font. The 'D' is stylized with a blue swoosh that curves around its right side.

システムディ会社説明会
於：大阪銀行協会本館

(2015年4月30日現在)

社名	株式会社 システムディ
代表者	代表取締役 堂山 道生
創業	1984年8月14日
資本金	4億8426万円
役員・従業員数	203名(内シンク9名、新公会計研究所10名)
事業内容	特定業種向けのパッケージシステムの開発・販売
取引銀行	三菱東京UFJ銀行、三井住友銀行、滋賀銀行、京都銀行
発行済株式数	3,249,000株
株主数	1,879名
資格	ISMS認証(ISO 27001)、プライバシーマーク付与認定
所在地	本社 : 〒604-8172 京都市中京区烏丸通り三条上る 東京支社: 〒105-0012 港区芝大門2-10-12 KDX芝大門ビル6F
主要顧客	NTT東日本、NTT西日本、NEC、富士通-富士電機、日本事務器、大塚商会、京セラ丸善SI、大学、フィットネスクラブ、自治体、民間企業 他
主要仕入先	マイクロソフト、富士通、NEC、トレンドマイクロ 他

中期計画(3ヶ年計画)のStepの年、計画を上回る業績で順調に推移

**上半期の売上は1,450百万円で前年比112%
経常利益はPKGの減価償却費増を吸収して、
計画値113百万円を大幅に上回る206百万円**

**ストック収入(サポート・クラウドサービス収入)が455百万で前年同期比109%
安定した経営基盤を拡大**

**主力事業の学園ソリューション事業が全社業績を牽引
利益率の高いソフトエンジニアリング事業も堅調で安定した利益を残した
他先行事業は計画通り推移**

**新規事業は、採算ラインに手が届くところに来た
公教育ソリューション事業は着実に案件を積み重ねる
公会計ソリューション事業は総務省方針の決定の遅延により次年度へ**

2015年度10月期第2四半期 決算概要

当初計画比

(単位:百万円)

	2015年10月期 計画値	2015年10月期第2四半期			
		計画値	実績	計画増減	計画比 (%)
売上高	2,841	1,342	1,450	107	108.0
売上総利益	1,092	531	609	78	114.7
営業利益	252	119	210	91	177.1
経常利益	243	113	206	92	181.3
当期純利益	196	68	130	62	191.3

前年同期比

(単位:百万円)

	2014年10月期 第2四半期	2015年10月期第2四半期		
		実績	前年増減	前年同期比 (%)
売上高	1,294	1,450	155	112.0
売上総利益	623	609	△ 14	97.7
営業利益	235	210	△ 25	89.4
経常利益	229	206	△ 23	89.7
当期純利益	160	130	△ 30	81.2

貸借対照表

JASDAQ
3804



(単位:百万円)

		2014年10月期	2015年10月期第2四半期	
			実績	増減額
資産合計	流動資産	1,245	1,531	286
	固定資産	1,906	1,820	△ 85
		3,151	3,351	200
負債合計	流動負債	939	1,084	144
	固定負債	715	651	△ 64
		1,654	1,735	80
純資産合計		1,496	1,616	119
負債純資産合計		3,151	3,351	200

■ キャッシュ・フロー計算書

JASDAQ
3804



(単位: 百万円)

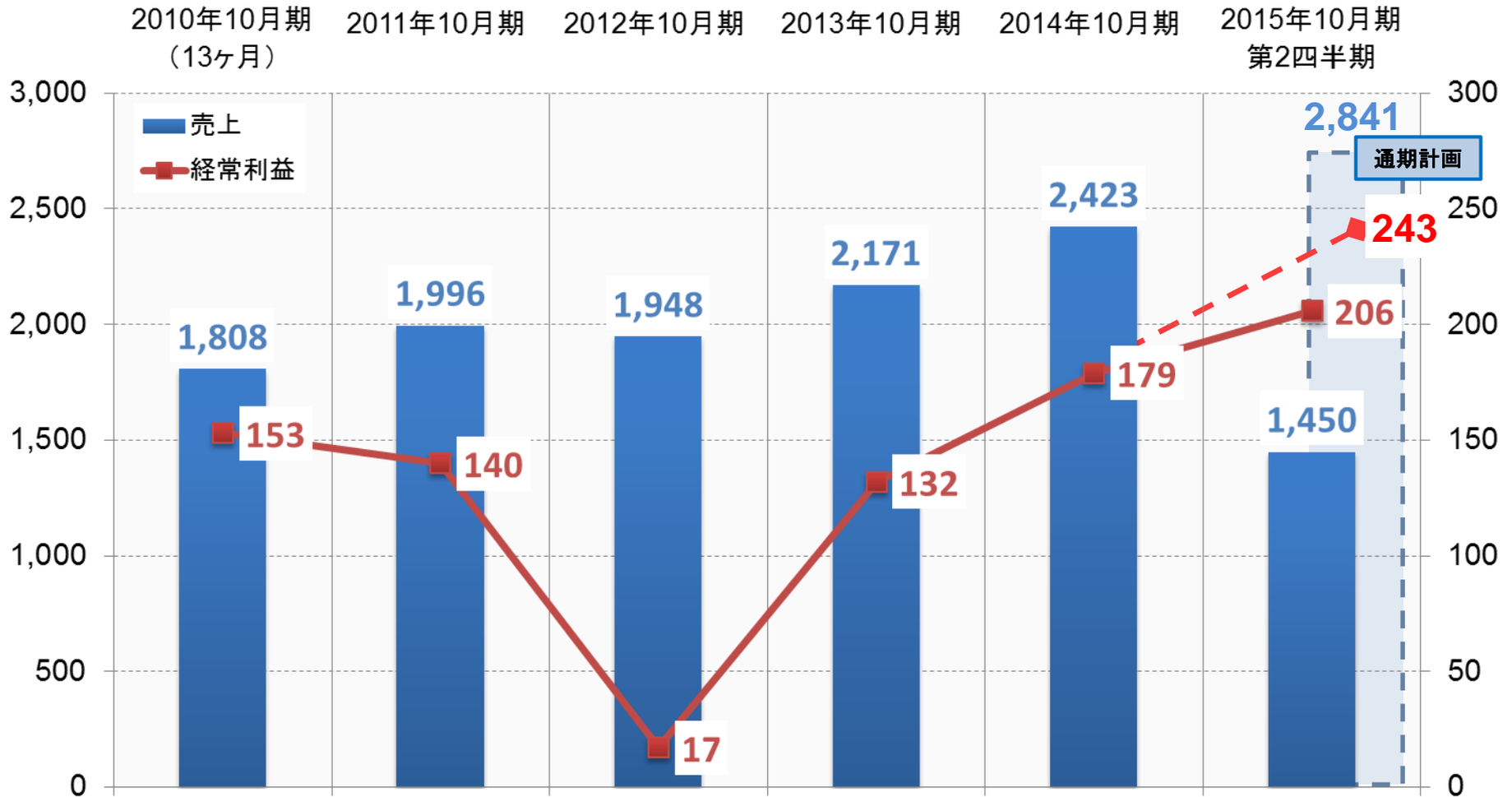
		2014年10月期第2四半期	2015年10月期第2四半期
	営業活動によるキャッシュ・フロー	206	68
	投資活動によるキャッシュ・フロー	△100	△ 81
フリー・キャッシュ・フロー		106	△ 12
財務活動によるキャッシュ・フロー		△69	111
現金及び現金同等物の増減額		37	99
現金及び現金同等物の期首残高		342	320
現金及び現金同等物の期末残高		379	419

売上高・経常利益の推移

JASDAQ
3804



単位：百万円



※ 2010年10月期は個別数値、2011年10月期以降は連結数値を記載しております。



収入の推移

2010年10月期 (13ヶ月) 2011年10月期 2012年10月期 2013年10月期 2014年10月期 2015年10月期 第2四半期



■ストック収入(百万円)の推移

359	434	449	532	586	455
-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ 2010年10月期から公教育、2011年10月期からシンク、2013年10月期から公会計を加えた数となっております。

システムディのパッケージビジネス

パッケージソフトによるトータルソリューションの提供

完全注文生産(オーダーメイド)

一般のパッケージソフト (レディメイド)

あらかじめプログラムされたソフトウェアがCD-ROMやDVDなどの記憶メディアに記録され、梱包された状態で販売されている既成の市販パッケージソフトウェア

システムディの自社パッケージによる トータルソリューション (イージーオーダー)

自社開発のパッケージソフトをベースに、顧客の業務上の課題を解決し要求をカスタマイズして、提案から導入・保守まで総合的にサポートするサービス

■ 業種特化パッケージの優位性

JASDAQ
3804



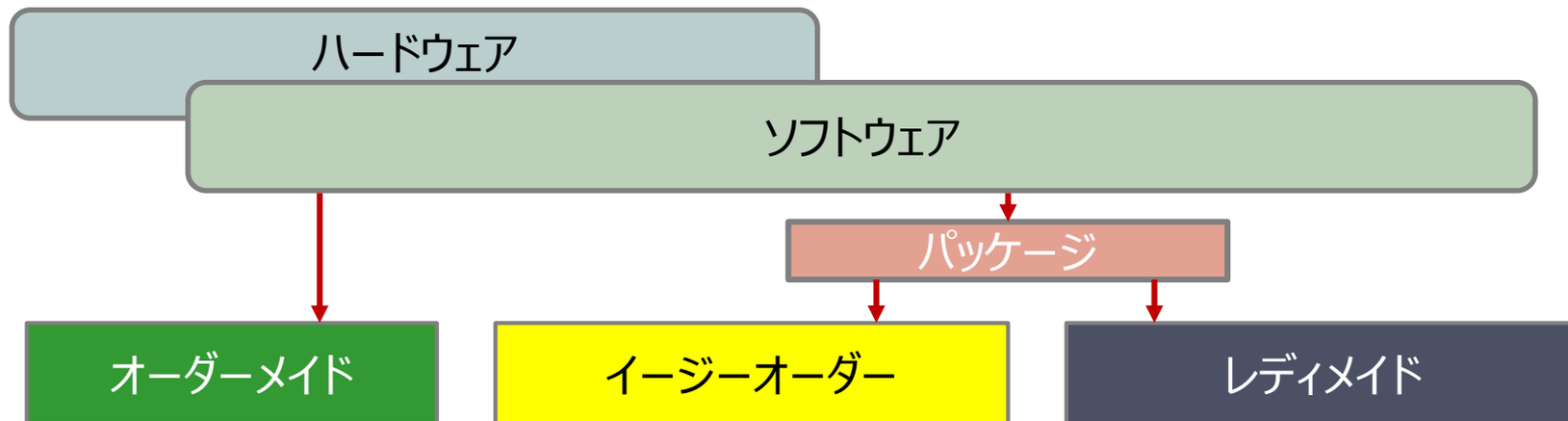
	コスト	カスタマイズ	機能性	総合性	システム更新
オーダーメイドソフト	× 高価	○ 可能	△ 顧客要望次第	△ 顧客要望次第	× 再構築が必要
レディメイドパッケージ	○ 安価	× 不可能	× 狭く、浅い	× 部分対応	○ バージョンアップ
業種特化の イージーオーダー パッケージ	○ リーズナブル	○ 可能	○ 業界標準を装備	○ 業種総合性	○ バージョンアップ

■ システムディの事業領域

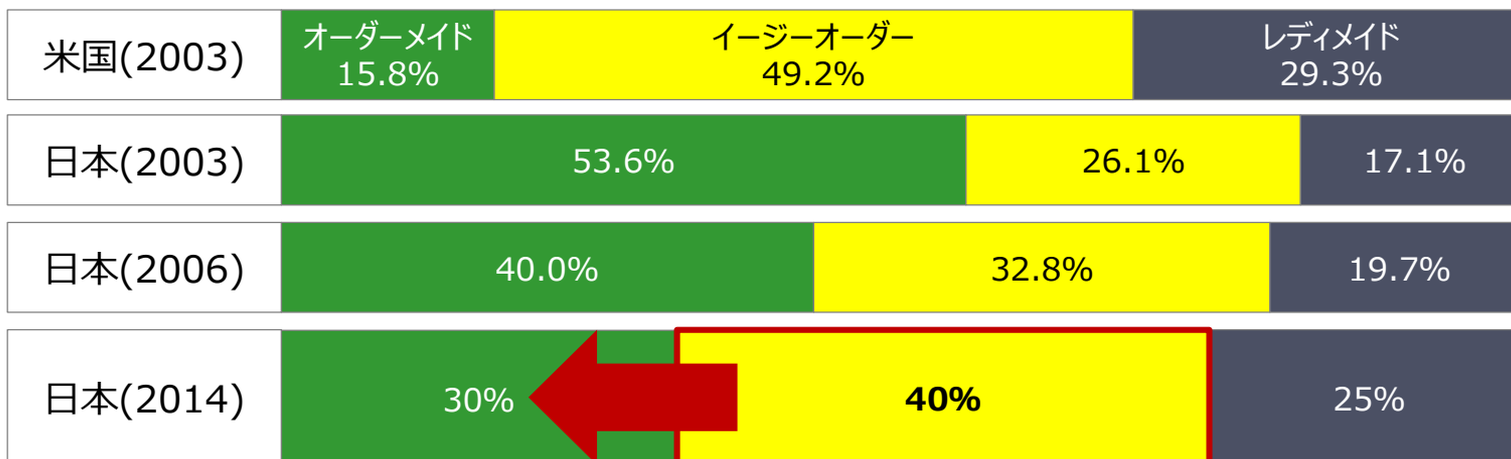
JASDAQ
3804



■ システムディは業種に特化したパッケージの開発・販売を事業領域とし、ユーザの要求に基づき必要なカスタマイズを加えてイージーオーダーソフトとして提供します。



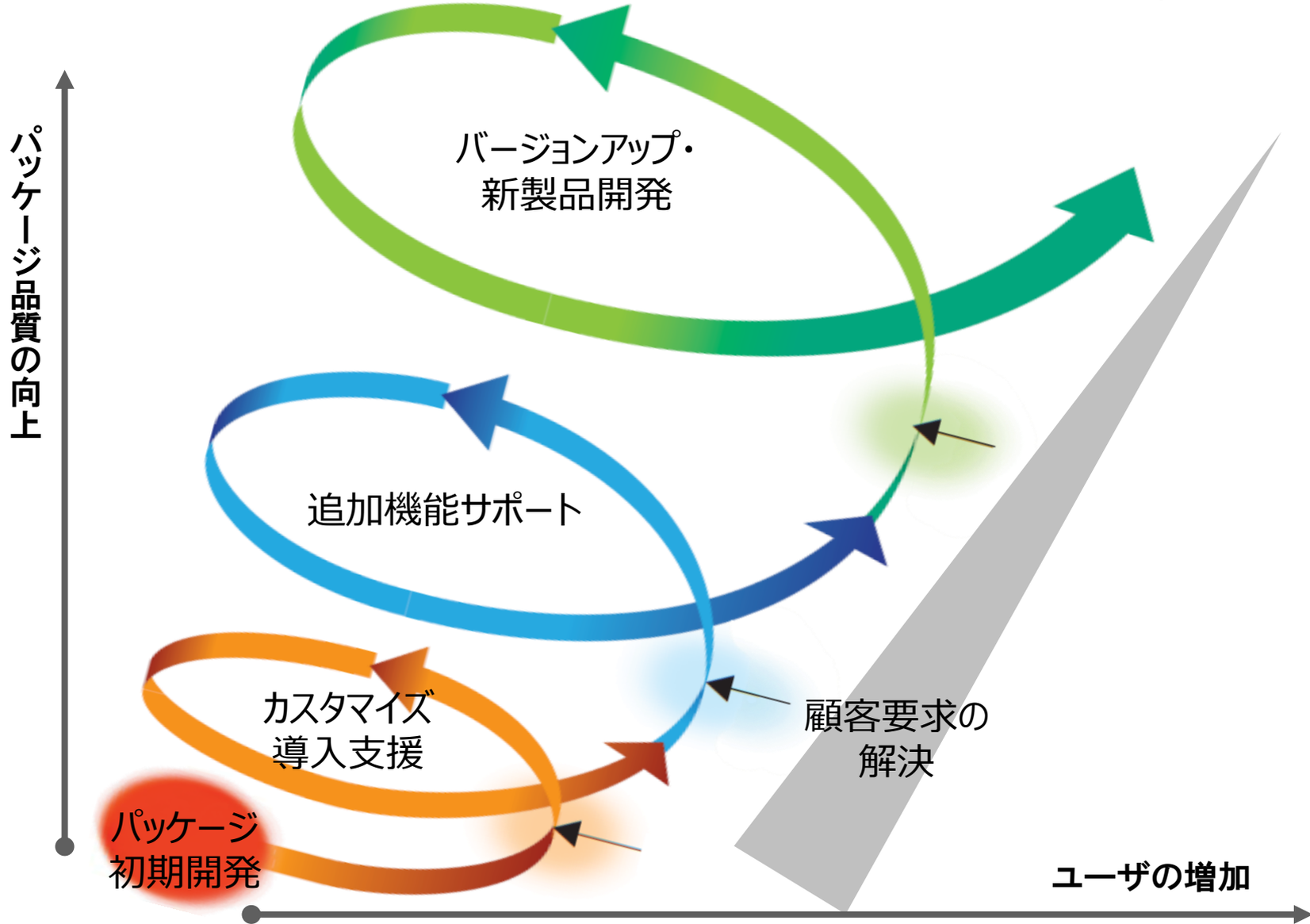
■ パッケージソフトウェアの使用比率



総務省「情報通信白書」(2006年版)をベースに当社で作成

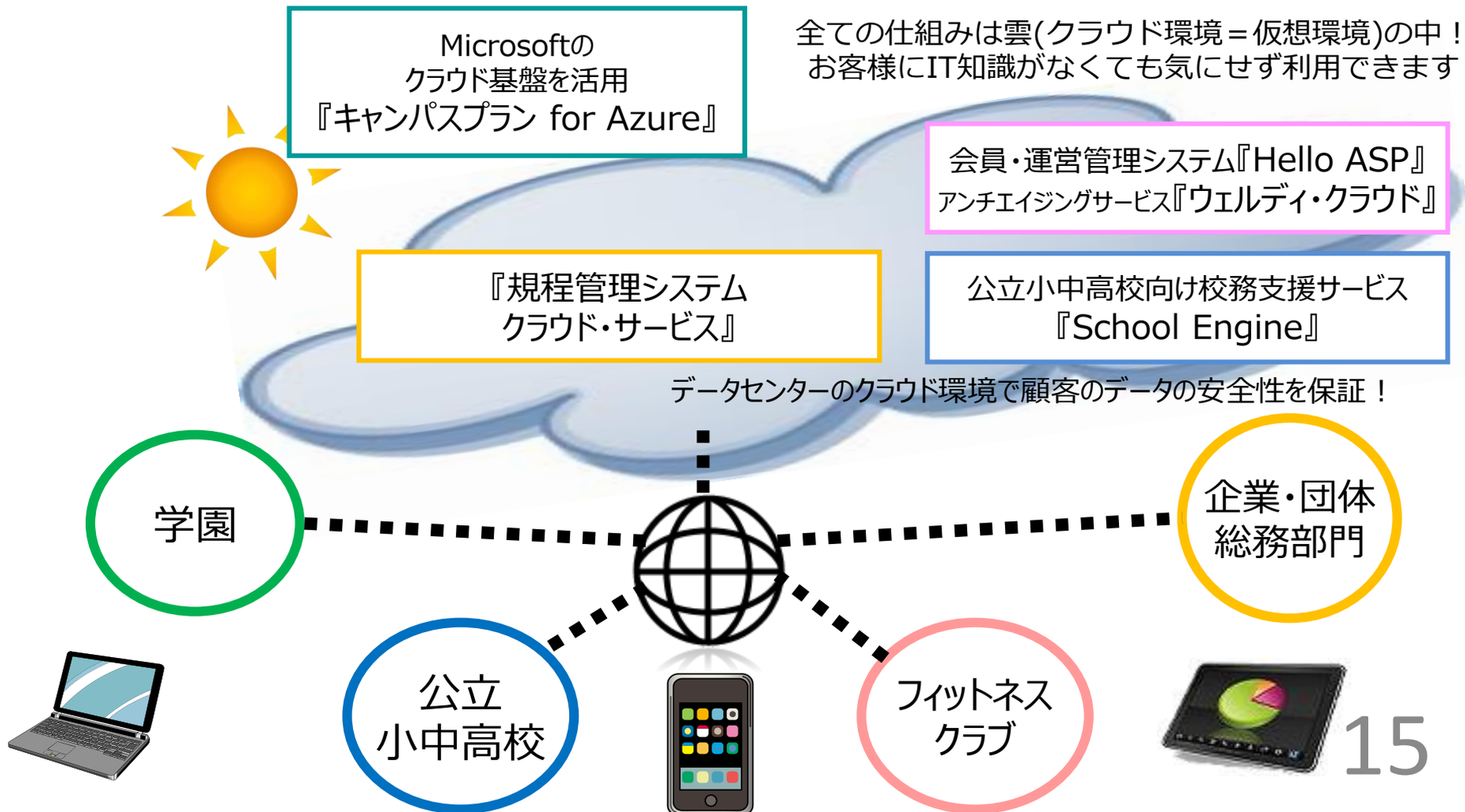
■ システムディのパッケージは進化する

ソフトウェアの品質の向上とユーザーの増加がスパイラルに発展するシステムディの業種特化パッケージ



■ システムディのクラウドへの取り組み

クラウドソリューションとは…お客様はネット経由でシステムを利用するだけ！
サーバ等の設備・保守、セキュリティ対策はクラウド（雲）の彼方で



■ クラウドへの流れはシステムディに追い風

JASDAQ
3804



システムディはクラウドへの取り組みを継続・拡大しています。

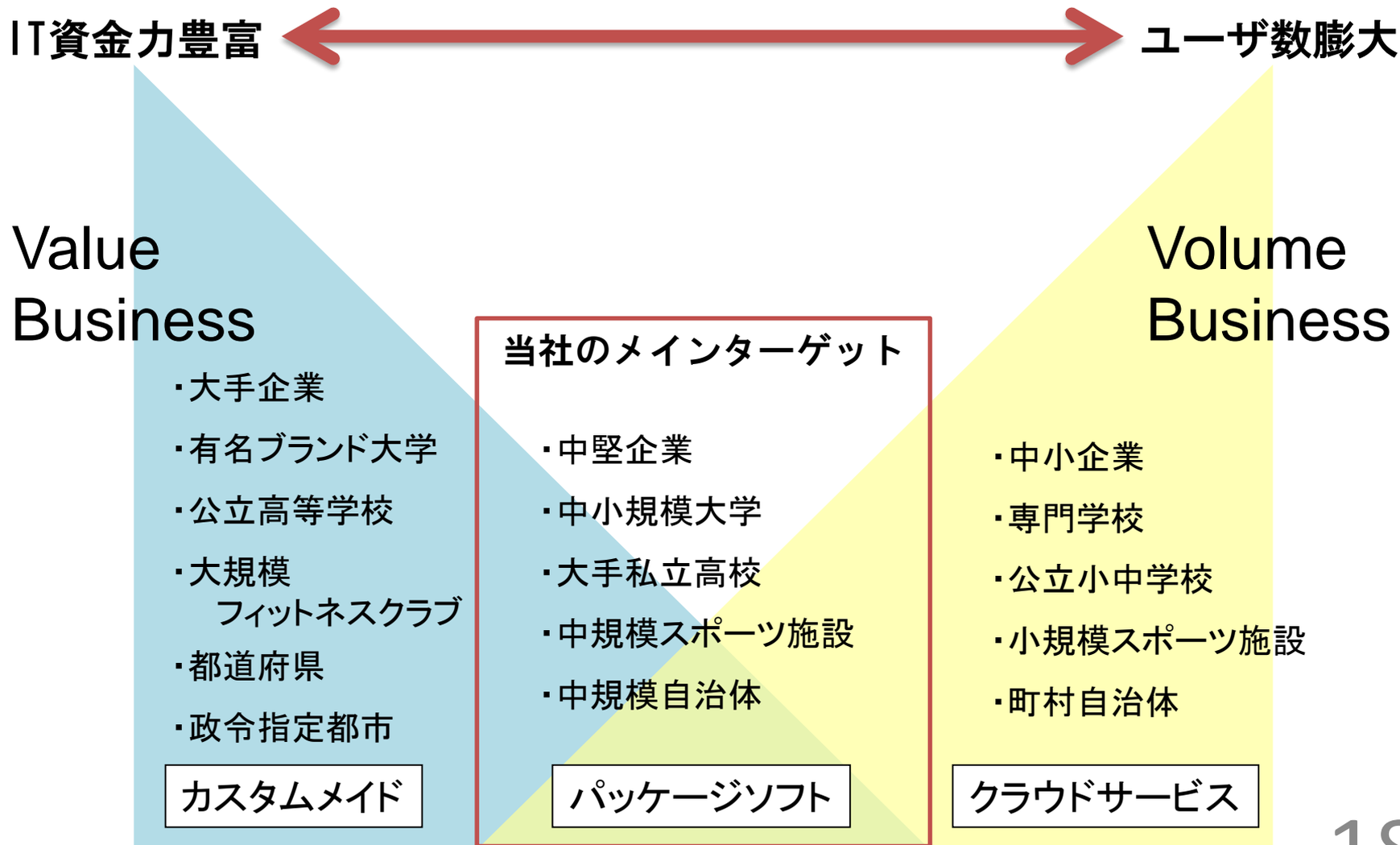


【ユーザのクラウドサービス利用によるメリット】

- ① 導入時初期費用の大幅な削減
 - ◆ サーバ・セキュリティ機器等のハードウェア費用が不要
 - ◆ 基本ソフト・ミドルウェア等のライセンス費用の削減
- ② 1顧客では費用面で導入が難しかった高度なセキュリティ環境を利用可能
- ③ 運用・メンテナンスコストの削減

クラウド利用の急拡大

中期計画の進捗



■ 中期計画値(2014年10月期～2016年10月期)

JASDAQ
3804



(単位 百万円)

	2014年10月期 (33期)実績	2015年10月期 (34期)第2四半期			2015年10月期 (34期)計画	2016年10月期 (35期)計画
		計画	実績	差異		
売上高 (前年比)	2,423 (112%)	1,342 (104%)	1,450 (112%)	107	2,841 (117%)	2,980 (105%)
営業利益 (前年比)	188 (133%)	119 (△50%)	210 (89%)	91	252 (134%)	403 (159%)
営業利益率	8%	9%	15%	-	9%	14%
内ランニング 収入売上 (前年比)	586 (110%)	452 (108%)	455 (109%)	3	620 (106%)	916 (148%)
ランニング 収入 売上比率	24%	34%	31%	-	22%	31%

■ 先行4事業部門 — 1. 学園ソリューション事業

JASDAQ
3804



学園運営をトータルに支援する学園情報管理システム『キャンパスプラン』

入学から卒業まで、
学校業務の全てを支えるシステムを提供

■ 入学希望者
学生募集情報
システム

■ 出願者
入試情報
システム

■ 在学生
学籍・教務情報
システム

■ 就活生
就職情報
システム

■ 卒業生
卒業生情報
システム

Web履修申請
Web時間割参照
キャンパスプラン
ポータル

◆ 主な導入先

日本大学、帝京大学、中央大学、上智大学、
成蹊大学、大阪医科大学、滋賀医科大学、
東京藝術大学、京都造形芸術大学、國學院
大學久我山高校、洛南高校 等

全国**912**の学園に導入

学校法人会計情報
人事・給与情報



◆ 自社開発商品

学園情報管理システム『キャンパスプラン』

保護者向けWebサービス『アンシンサイト』

Microsoftの【**キャンパスプラン for Azure**】のリリース記事(要約)

システムディが30年以上の歴史を持つ教育機関向け基幹システム「**キャンパスプラン**」のクラウド化にあたり、**基盤として Microsoft Azure を採用**

Nov. 26, 2014 教育機関のデータを安全に保護できる環境を重視した「**キャンパスプラン for Azure**」

日本マイクロソフト株式会社は、システムディが「**キャンパスプラン**」をマイクロソフトのクラウド基盤「**Microsoft Azure**」の上で提供することを発表。教育機関におけるクラウドの利活用促進を図る。

『**キャンパスプラン for Azure**』は「**キャンパスプラン**」のクラウド対応版となり、最新のバージョンを月額利用料制で利用できるようになる。

初期コストが抑制でき、繁忙期にのみサーバーリソースを増強するなどのニーズにも柔軟に対応可能。

マイクロソフトの運営する日本国内のデータセンターより提供。国内法の適用される環境で安全に保護しながら利用可能。

保護者向け BtoBtoC サービス【アンシン サイト】

親が子を案ずる心(=アンシン)、専用サイトを通じて学内の情報を提供することにより、安心していただくサービスです。

ワンタイムパスワード (メール承認) を使って、保護者に向けた情報を公開できるサービスです。

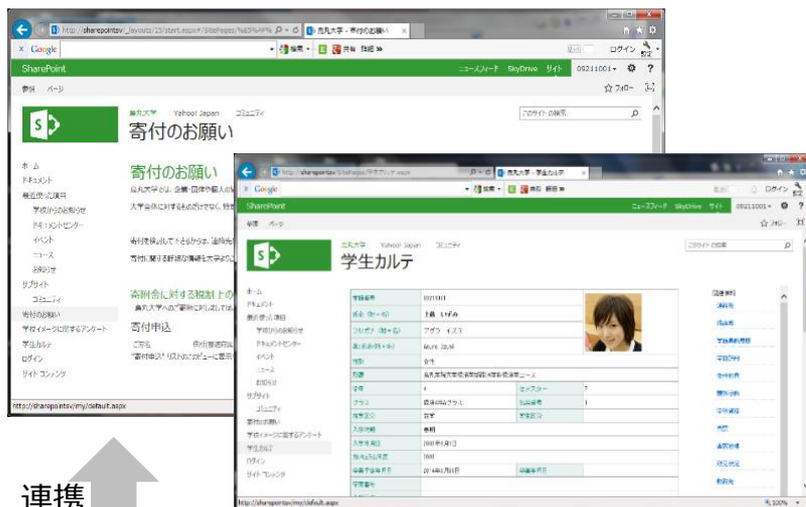


ログイン画面



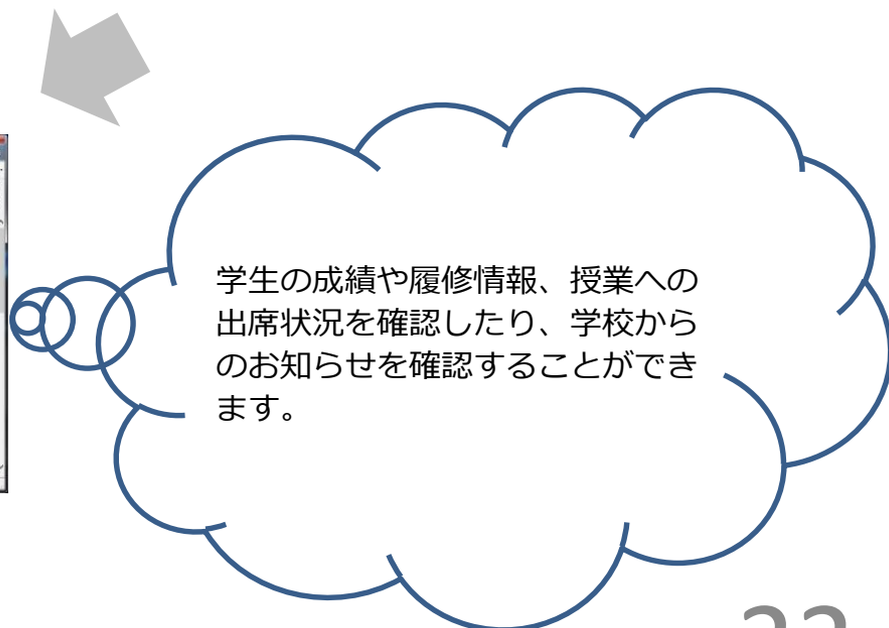
保護者向けポータルサイト

保護者の方が登録したアドレスにパスワードがメールで送付されます。



連携

【キャンパスプラン】学籍教務情報システム



学生の成績や履修情報、授業への出席状況を確認したり、学校からのお知らせを確認することができます。

フィットネスクラブ、スポーツジムの運営支援システム『Hello Ex』

フロント業務から本部会計処理まで、
クラブ運営の為の事務処理をトータルにサポート。

■ 入会受付

会員個別情報

■ 売上入力

会費・売上情報

■ チェックイン・
チェックアウト

来場者情報

未納管理

■ 請求業務

請求書発行
引落とし状況

Web入会予約
短期入会

インストラクター・
トレーナー出勤
管理

変更・休会・退会

Hello Ex

◆ 主な導入先

東急スポーツオアシス、マックススポーツ、ヴェルディ、京都テルサ、有明スポーツセンター、尼崎スポーツ、メガスポーツ(スポーツオーソリティ)、トータルワークアウト、コナミスポーツ&ライフ、関西テレビライフ、港区スポーツふれあい文化健康財団、あべのハルカス 他

全国**665**施設以上に導入

◆ 自社開発商品

ウェルネスクラブ運営管理システム『Hello Ex』、『Hello ASP』

Web健康管理システム『PICH』、体組成評価システム『B-Former』

生活習慣病の予防・改善のための保健指導支援ツール

ウォーキングサイト『Nanpo』

アンチエイジングサービス『ウェルディ・クラウド』

アンチエイジング BtoBtoC サービス【ウェルディ・クラウド】

健康増進の為の運動プログラムを利用者個別に提案するサービスです。利用者へのサービス・事業運営のサポート・事業及び提供サービスの効果検証・向上・修正の為のマーケティング機能をインクルードした総合サービスをクラウドで提供します。



無線ルータ

カウンセリング・姿勢測定用

足圧計

血圧計

体組成計

歩数計

コンディション登録用 P C

ダッシュボード

田中 太郎
タナカ タロウ
会員番号: 0000010625
利用開始日: 2014/09/01
最新来場日: 2014/12/03

男性
45 歳
1969/11/06

プログラム
オープニング(1)
姿勢改善(1)
開始日: 2014/11/02
心臓テスト: 2014/11/02
筋力テスト: 2014/11/09
回数: 20

目的
ダイエット
充電エネルギーメーター
Emptyまで
38 時間
147 kcal
キープ最長日数: 67 日
総充電量: 8,869 kcal

コンディション
Date: 2014/12/03
68.2 kg 24.0 %
131—84 mmHg

活動量 (最近1か月)
168,600 歩
5,620 歩/日

姿勢 (2014/09/01)
正面 左正面

足圧 (2014/09/01)
23 % 24 %

体組成 (2014/12/02)
筋肉[kg] 脂肪[%]
2.4 2.7 17.0 19.0
8.9 8.6 21.0 17.0

ハムストリングストレッチ

片足を前に伸ばした姿勢で床に座り背筋を伸ばし胸から倒し骨盤を前傾させる。



■ 先行4事業部門 — 3. ソフトエンジニアリング事業

JASDAQ
3804



民間企業・公益法人・学校法人等の法令遵守、事業防衛、提携促進を支援

■ マニュアル作成・管理システム

■ 規程管理システム

■ 契約書作成・管理システム

■ 承認・決裁Webフローシステム



企業・学園・公益法人の**コンプライアンス・コーポレートガバナンス支援製品**で事業展開



216の民間企業・公益法人に導入

■ 先行4事業部門 — 4. 薬局ソリューション事業

JASDAQ
3804



保険薬局レセコン・POSレジシステムなど多彩なシステムで保険薬局業務を支援

■ 薬局向けレセコン 『GOHL2』／『OKISS』

「簡単な操作性」と「安価に導入いただけるシステム」をテーマに開発したレセコンシステム



■ 保険薬局POSレジシステム『GOHL POS』

Windowパソコンでお使いいただける汎用性の高いPOSレジシステム



■ 医療品備蓄ネットワークシステム『GOHL LINK』

ネットワーク上に登録された薬品在庫データから必要な薬品を検索し、他店との相互連携によりお客様へのスピーディな薬品提供を実現



■ 保険薬局向け薬歴情報システム『薬歴情報電子ファイル』

わかりやすく簡単に使える、電子薬歴ガイドラインの基準を満たした電子薬歴システム



■ 『介護保険請求オプション』

『GOHL2』／『OKISS』から介護給付関係書類を簡単に作成し、請求業務の負荷を軽減



◆ 主な導入先

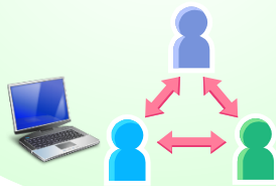
全国約1,209の調剤薬局に導入済

国公立の小・中・高校向け校務支援システム『School Engine』

■ グループウェア

milim
ミライム

学校専用グループウェア。学校や教育委員会での**情報共有**や**効果的なコミュニケーション**を実現。



■ 校務支援

te@cher·navi

児童生徒情報・成績・出欠・進路・保健管理

生徒情報の**統合管理**と**校務事務の効率化**



■ メール連絡網

びんびん

携帯電話で学校情報を保護者へ伝達。自治体・教育委員会との**広域連絡網**の構築。



学校、生徒、保護者、自治体・教育委員会を国内初のクラウド型サービスで繋がります

◆ 主な導入先

全国の国公立小中高等学校の内**683校**に導入

導入実績(2015年4月末現在)

校務支援 **te@cher·navi**

- | | | | | |
|---------|-----------|----------|----------|----------|
| 《高等学校》 | 和歌山県教育委員会 | 静岡県教育委員会 | 香川県教育委員会 | 岩手県教育委員会 |
| | 宮崎県教育委員会 | 広島県教育委員会 | 埼玉県教育委員会 | 福岡県教育委員会 |
| | 京都市教育委員会 | | | |
| 《小・中学校》 | 南足柄市教育委員会 | 敦賀市教育委員会 | 鯖江市教育委員会 | 三田市教育委員会 |
| | 忍野村教育委員会 | 松田町教育委員会 | 中井町教育委員会 | |

グループウェア **「milim」**

- | | | | |
|----------|------------|-----------|----------|
| 綾部市教育委員会 | 福知山市教育委員会 | 京丹後市教育委員会 | 匝瑳市教育委員会 |
| 磐田市教育委員会 | 御前崎市教育委員会 | 菊川市教育委員会 | 三島市教育委員会 |
| 岡谷市教育委員会 | 河内長野市教育委員会 | 府中市教育委員会 | 境港市教育委員会 |
| 松山市教育委員会 | 西条市教育委員会 | 宗像市教育委員会 | 霧島市教育委員会 |

メール連絡網 **「じんじん」**

- 福岡県教育委員会 沖縄県教育委員会 他

他

これまでの経過と成果および課題

完全クラウドは『School Engine』だけ

センター集中型

引き合い増加

35期

定額パブリッククラウドの安定稼働開始

34期

導入コストの削減を実現

33期

今後の対策・見通し

自治体担当、地元販売店の組織化

市町村立小中学校へのクラウド推進

複数の県教育委員会が当社仕様で予算を申請中

総務省 個人情報保護条例の柔軟な運用・適用を検討

自治体向け地方公会計ソフト『PPP(トリプル・ピー)』

■ 公共施設マネジメント

『固定資産台帳システム』

公会計制度の新統一基準に完全対応、各種資産管理台帳と連携し、固定資産台帳の整備から更新、管理までオールインワンで対応するソフト。



■ 地方公会計ソフト

『PPP(トリプル・ピー)』

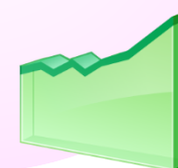
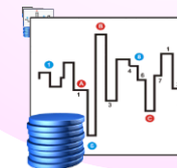
自治体会計(現金主義・単式簿記会計)を発生主義・複式簿記に基づいて、公会計財務諸表と固定資産台帳を作成するソフト。



■ 管理会計ソフト

『改革』

『PPP』で蓄積されたデータベースを用いて、経営計画シミュレーションや財務諸表の詳細な分析を行い、自治体財政の健全化を行うソフト。



危機的な自治体会計を抜本的に改革し、明瞭で健全な財政を実現！老朽化した施設、インフラの再整備を推進。

◆ 主な導入先

全国1,789の都道府県・市区町村の内すでに191の自治体に導入済



新規2事業部門 - 2. 公会計ソリューション事業

JASDAQ
3804



(2015年4月末現在)

■【PPP】の導入実績

帯広市、滝川市、三笠市、北広島市、当別町、栗山町、洞爺湖町、南富良野町、訓子府町、今金町、置戸町、古平町、積丹町、釧路町、岩内町、福島町、森町、猿払村、厚真町、真狩村、湧別町、下川町、愛別町、東神楽町、音威子府村、富良野市、長万部町、小平町、苫小牧市

伊是名村、北谷町、本部町、読谷村、粟国村、渡名喜村、伊平屋村、久米島町、竹富町、渡嘉敷村、中城村、宮古島市、宜野湾市、与那国町、嘉手納町

篠栗町、新宮町、筑前町、広川町、赤村、糸島市

嬉野市、神崎市、武雄市、有田町、吉野ヶ里町、太良町、大町町、江北町、白石町、佐賀市

菊池市、玉東町、長州町、球磨村、山江村、天草市、苓北町

宇部市、阿武町

臼杵市、国東市

岐阜市、山県市、各務原市、本巣市、瑞穂市、養老町

和東町

丹波市

愛南町

高松市

高梁市

奈良県、橿原市、桜井市、御杖村、五條市、三宅町、川上村、奈良市、王寺町

豊郷町、多賀町、湖南市

松本市、飯田市

新潟県、阿賀野市、魚沼市、刈羽村

山形県、天童市、高島町

潟上市

津市、四日市市

豊田市、田原市、高浜市、一宮市、豊川市、岡崎市、春日井市、半田市、弥富市、蒲郡市、知立市、豊山町、幸田町、蟹江町

静岡県、浜松市、藤枝市、(旧岡部町)、函南町、袋井市、伊東市、焼津市、菊川市

川崎市、海老名市、伊勢原市、平塚市、二宮町、大井町、開成町、山北町、湯河原町、寒川町、清川村、愛川町、南足柄市

杉並区、稲城市、昭島市、中野区

山武市、習志野市、旭市、横芝光町、匝瑳市、千葉市、市川市

牛久市、神栖市、龍ヶ崎市、土浦市、下妻市、茨城町、城里町、つくばみらい市、笠間市

三郷市、越谷市、秩父市、上尾市、白岡市

富岡市、館林市

東松島市、多賀城市、七ヶ宿町、涌谷町



これまでの経過と成果および課題

2014.8~9
総務省後援による自治
体担当者向けセミナーを
全国的に展開

2015.4.1
『PPP 新統一基準対応版』
リリース

2014.4
地方公会計統一
基準を発表

システム運用
サポートの
契約増加

総務省、標準シ
ステムの仕様を
発表

35期

34期

2014.6
安倍内閣、地方公
会計改革の推進を
閣議決定

33期

今後の対策・見通し

総務省、2018.3までに新会計基準への移行を指示
⇒特別交付税措置の対象

2015.10.1
『PPP V5.0』リリース
作る公会計から活用する公会計へ

- ・ 固定資産台帳作成
- ・ 複式簿記による決算処理
- ・ 公共施設等総合管理計画支援

「公会計システム フルパック」提供

- ・ ノートPCに『PPP V5.0』を搭載
- ・ データベースソフト・Office搭載
- ・ サポートサービス提供

全国1,875自治体と事務組合へ

2015年10月期見通し

■ 主な製品と今後のラインナップ計画

JASDAQ
3804



	Value Business	Volume Business (クラウドで提供)	
	BtoB(パッケージ+サポート)	BtoB (利用料)	BtoC (利用料)
学園 ソリューション	大中規模学校法人向け 『キャンパスプラン』	小規模法人向け 『キャンパスプラン for Azure』	保護者向けWebサービス 『アンシン サイト』
ウェルネス ソリューション	民間スポーツ施設向け『Hello』 公共体育施設向け『すこやかHello』	民間スポーツ施設向け 『Hello ASP』	ウォーキングサイト『ナンポ』 アンチエイジングサービス 『Weldy Cloud』
ソフト エンジニアリング	『規程管理システム』 『契約書管理システム』 『Webフローシステム』	『規程管理システムクラウド』 『契約書管理システムクラウド』 『Webフローシステムクラウド』	
薬局 ソリューション	薬局向けレセコンシステム 『薬歴管理システム』	レセコンシステム	『薬歴情報クラウドサービス』
公教育 ソリューション		公立高校、小中学校向け 『School Engine』	生徒・父兄・教職員向け クラウドサービス ※
公会計 ソリューション	地方自治体向け 公会計システム『PPP』 財政分析システム『改革』	小規模自治体向け 『PPP クラウド』	住民向け クラウドサービス ※

※計画中

■ クラウドへの取り組みを継続・拡大

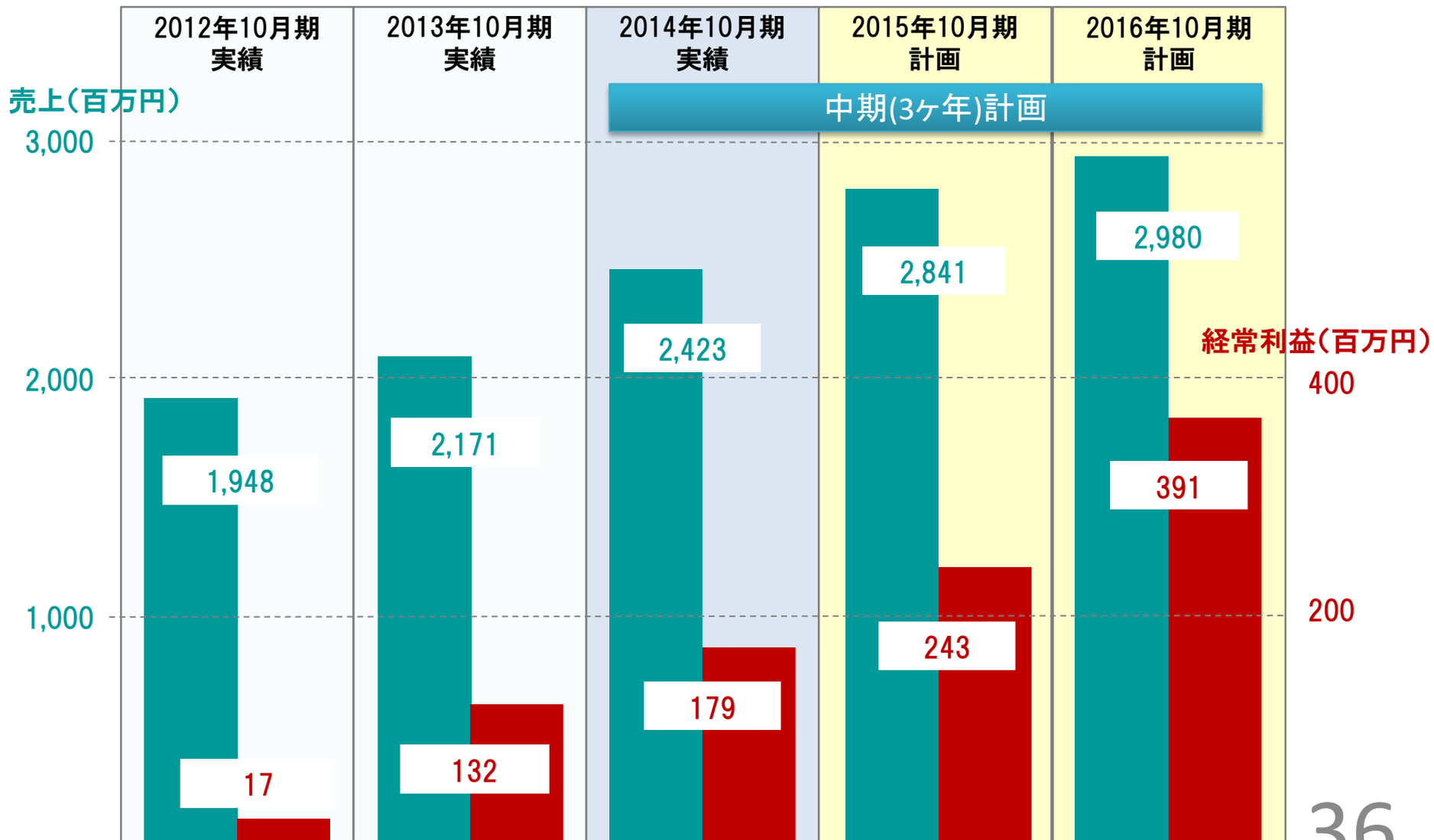
- ストック型の収益基盤を確立する（利用料収益の拡大）
- パッケージ型提供製品を順次クラウド型としても提供し、従来ターゲットとなり得なかった中小規模を対象として販売範囲を広げ、新規顧客の獲得を図り、クラウド利用料収益を伸ばします。

(単位:百万円)

	2014年10月期	2015年10月期		
		計画値	前年度増減	前年同期比(%)
売上高	2,423	2,841	418	117.3
営業利益	188	252	64	134.0
経常利益	179	243	64	136.0
当期純利益	185	196	11	105.9

■ 今後の計画

JASDAQ
3804



本日はお忙しい中、
ご来場頂きましてありがとうございました。
今後ともシステムディを宜しくお願い致します。



株式会社 システムディ
代表取締役 堂山 道生