

オープンソースのERP iDempiereの日本商習慣対応ディストリビューション



OSS ERP JPiere(ジエイピエール)の紹介

2016年7月1日(金)

OSSコンソーシアム第八回総会

第2部 オープンソースコンテスト発表会

発表用資料



OSS ERP Solutions
オープンソース・イールピー・ソリューションズ

[自称] 日本のiDempiereの伝道師(エバンジェリスト)



名前	はぎわら ひであき
	萩原 秀明
年齢	1975年生まれ(2児の父)
住所	千葉県印西市 (千葉ニュータウン)在住
会社	株式会社OSS ERP Solutions
URL	www.oss-erp.co.jp
	www.compiere-distribution-lab.net

略歴

- ◆ 学生時代は筋トレと会計の勉強に励む!!
- ◆ 大手商用ERPの導入・開発に4年ほど携わる(主に会計系)。
- ◆ 2009年にOSS-ERP Compiereに出会い導入・開発に携わる。
- ◆ 2013年初頭よりiDempiereを中心に活動中!!

「オープンソースのERPを使用して、日本の未来を少しでも明るくしていきたいと思っています。よろしくお願い致します。」



JPiere(ジェイピエール)とは**オープンソースのERP**
iDempiere(アイデンピエレ)の**プラグイン群**であり、**日本の**
商習慣に対応した**ディストリビューション**です。

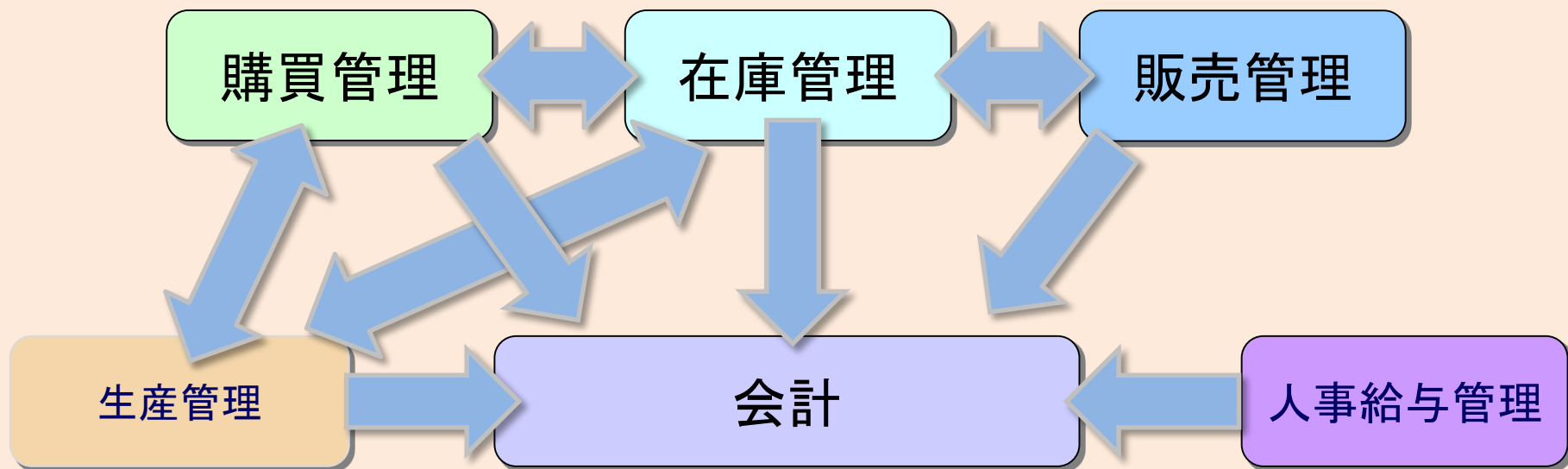
JPiereは“Japan + iDempiere”であり、“JP”は“日本(Japan)”を、“iere”は“yell”
とかけて、JPiereには“日本を応援する”という意味を込めています。



JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースの **ERP** iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の商習慣に対応したディストリビューションです。

ERPは“Enterprise Resource Planning”の略であり、通常ERPと言えば、企業の色々な業務管理システムを1つに統合した、大きな業務管理システムの事です。

ERPのシステム概念



JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースの **ERP** iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の商習慣に対応したディストリビューションです。

ERPの利点

- 企業の業務データを一元管理することができる。
⇒ 企業の業務情報を共有することができる。
- リアルタイムに企業の情報を管理・把握することができる。
⇒ リアルタイムに利益を算出することができる。

などなど…

JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースの **ERP** iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の商習慣に対応したディストリビューションです。

**ERPは経営管理ツールとしては有用ですが、
一般的に“高額”とされています。**


そこで、オープンソースのERPの出番です!!





JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースのERP **iDempiere**(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の商習慣に対応したディストリビューションです。

iDempiereとは「GPL(General Public License)2」のもとにソースコードが公開され、ライセンス料が**無料**で使用する事のできる**オープンソース**の**ERP**。

 iDempierのシステムの的な特徴 -> “業務アプリケーションの開発基盤(フレームワーク)”

 Compiere ⇒ ADempiere ⇒ iDempiereと発展している。

 プラグイン構造による機能の**拡張性の高さ**と、システムを構成している各種情報をメタデータとして管理し、モデル駆動アーキテクチャと合わせて、**柔軟性と開発生産性の高さ**を誇る。

 **クラウド**環境でも利用できる。

オープンソースとして世界中の人々が開発に参加するのは、有用性がありシステムアーキテクチャが優れている証拠!!
この洗練されたシステムアーキテクチャが複雑な業務システムの実装を支えています!!



iDempiereはすべてオープンソースで構築する事が可能!!



OSGi
コンソール

Felix

Web-UI開発
フレームワーク

ZK

開発環境

Eclipse

Tomcat(2.1まで)→Jetty(3.0より)

OSGi(equinox)



DB

PostgreSQL or Oracle



PostgreSQL

OS

Linux or Window ...







システムを構成するソフトウェアは、オープンソースのものを選択すれば、ライセンス料はすべて**無料**の構成とする事もできます。



JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースのERP **iDempiere**(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の商習慣に対応したディストリビューションです。

iDempiereの業務機能の特徴

-  購買管理、在庫管理、販売管理、生産管理、会計管理、顧客管理など、一連の業務機能が既に実装されている。
-  1企業で導入できるのはもちろん、グループ企業（複数企業）にも導入できる。
-  世界中で使用されておりグローバル対応(多言語対応、多通貨対応)されている。
-  充実した内部統制機能（業務フローの統一、権限管理と操作ログの履歴管理）。



iDempiereは、IT情報サイト“InfoWorld”が選ぶ「Best of Open Source Software(Bossie) Awards2015」のアプリケーション部門に選出されています。

iDempiere = OSGi + ADempiere

InfoWorld 2015 Awards BOSSIE

Overview
iDempiere Business Suite ERP/CRM/SCM done the community way. Focus is on the C... Specialists, Implementors and End-Users.
iDempiere is based on original Compiere/Adempiere plus a new architecture to use Buckminster, zk6.

Features

- Enterprise resource p
- Customer relationshi
- Supply chain manage

Supported platforms:

- Linux
- Windows
- Mac
- Solaris

System Requirements

- Java 1.6 (Java 1.7
- PostgreSQL Database
- or Oracle Database (

License
iDempiere is released unde

iDempiere

JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースのERP
 iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の
 商習慣に対応したディストリビューションです。

JPiereはiDempiereのプラグイン群として、日本の商慣習に対応するだけでなく、JPiereのオリジナルUIや、便利ツール、レポート/帳票を追加するなど色々なカスタマイズも施しており、次の5つに区分管理しています。



JPiere プラグインズ
 【JPPS : JPiere Plugins】

JPiere ベース プラグイン
 【JPBP : JPiere Base Plugin】

JPiere フラグメンツ
 【JPFS : JPiere Fragments】

JPiere コンフィギュレーションズ
 【JPCS : JPiere Configurations】

JPiere モディフィケーションズ
 【JPMS : JPiere Modifications】



JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースのERP
iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の
商習慣に対応したディストリビューションです。

JPiereは、iDempiereのプラグイン群として開発しているため、JPiereの
土台となっている **iDempiereをバージョンアップさせる事ができます!!**

JPiereは、 **最新のiDempiere上で動作**するようにメンテナンスしています。

JPiereのライセンス

GNU General Public License ver2(GPL v2.)

JPiereのライセンスは、iDempiereと同じGNU General Public License ver2です。
JPiereはそのすべての機能をGPL V2のもと、**“無料”**で使用する事ができます。

JPiere(ジェイピエール)とはオープンソースのERP
iDempiere(アイデンピエレ)のプラグイン群であり、日本の
商習慣に対応したディストリビューションです。

JPiereについてもっと詳しく知りたい方は…

[JPiere Lab](http://www.compiere-distribution-lab.net/jpiere-lab/) : <http://www.compiere-distribution-lab.net/jpiere-lab/>

JPiereのインストールパッケージとソースコード

[OSDN](https://osdn.jp/projects/jpiere/) : <https://osdn.jp/projects/jpiere/>

JPiereのリポジトリ(最新のソースコード)

[Bitbucket](https://bitbucket.org/jpiere/) : <https://bitbucket.org/jpiere/>

ログイン画面

JPiere

メール: superuser@oss-erp.co.jp

パスワード:

言語: 日本語 (JP)

職責選択

ログイン情報を保存

OK ヘルプ

ダッシュボード

メニュー (116)

未確認及び未処理ステータス

- 通知: 36
- リクエスト: 1
- 未処理のアクティビティ: 0
- 処理途中の伝票: 79

パフォーマンスメーター

売上: 79%

リクエストカレンダー

2016/05/30 - 2016/07/04

月	火	水	木	金	土	日
30	31	6	1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	7	1	2
3						

OSSEからのお知らせ

2014/10/01 OSSEからの日本語のお知らせ

システムからのお知らせ

2015/10/12 iDempiereのトレーニング

2015/10/11 iDempiere出張無料セミナー

2015/10/10 JPiereのデモサイトについて

入力画面

メニュー (116) 受注伝票(標準入力): SOO-1000229

3明細 - (JPY)明細行合計: 60,000.00 / 総合計: 64,800.00 = 64,800.00

クライアント: OSS ERP Solutions 組織: 本社

伝票タイプ: 受注 伝票番号: SOO-1000229 得意先注文番号:

注文日付: 2016/06/10 納品予定日: 2016/06/10 社内担当者: ユーザー01

取引先: 得意先01 取引先住所: 得意先01住所-印西市 取引先担当者: 得意先01担当者A

倉庫: OES本社倉庫 出荷ルール: 在庫が足りている受注明細行だけ出

プライスリスト: 販売用(税込JPY) 通貨: JPY

支払方法: 後払い 支払条件: 月末締め翌月末払い 請求ルール: 納品後請求

ステータス

明細行合計: 60,000 総合計: 64,800

伝票ステータス: 完成 伝票ステータス更新 転記済み

説明

受注伝票明細	税額計算
3レコード	
受注伝票	
SOO-1000229	10 10001_品目A 10 1,000 個 8%-課税取引
SOO-1000229	20 10002_品目B 20 1,500 個 8%-課税取引
SOO-1000229	30 10003_品目C 20 1,000 個 8%-課税取引

レポート/帳票

メニュー (116) 受注伝票(標準入力): OFR-1000000

レポート: Offer Header(Print Format)

PDF 見積書(書式1) サマリ

OSS ERP Solutions 御見積書

発行日: 2016/06/11 見積書番号: OFR-1000000 ページ: 1/1

得意先01 御中

〒270-1350 富栄堂ビルディング
大和郡26382-1234
得意先01担当倉庫A様

明細	得意先コード	得意先名称	数量	入庫単位	合計金額	備考
10	10001	品目A	10	1,000	80,000.00	品目Aは消費税が14%の品目です。
20	10002	品目B	20	1,500	80,000.00	
30	10003	品目C	20	2,000	10,000.00	
40	10004	品目D(8%課税)	2	4,000	8,000.00	
50	10005	品目E	2	5,000	10,000.00	
60	10006	品目F(8%課税)	1	8,000	8,000.00	
70	10007	品目G	1	7,000	7,000.00	
80	10008	品目H	2	8,000	8,000.00	
90	10009	品目I	1	9,000	9,000.00	
100	10010	品目J	4	10,000	10,000.00	

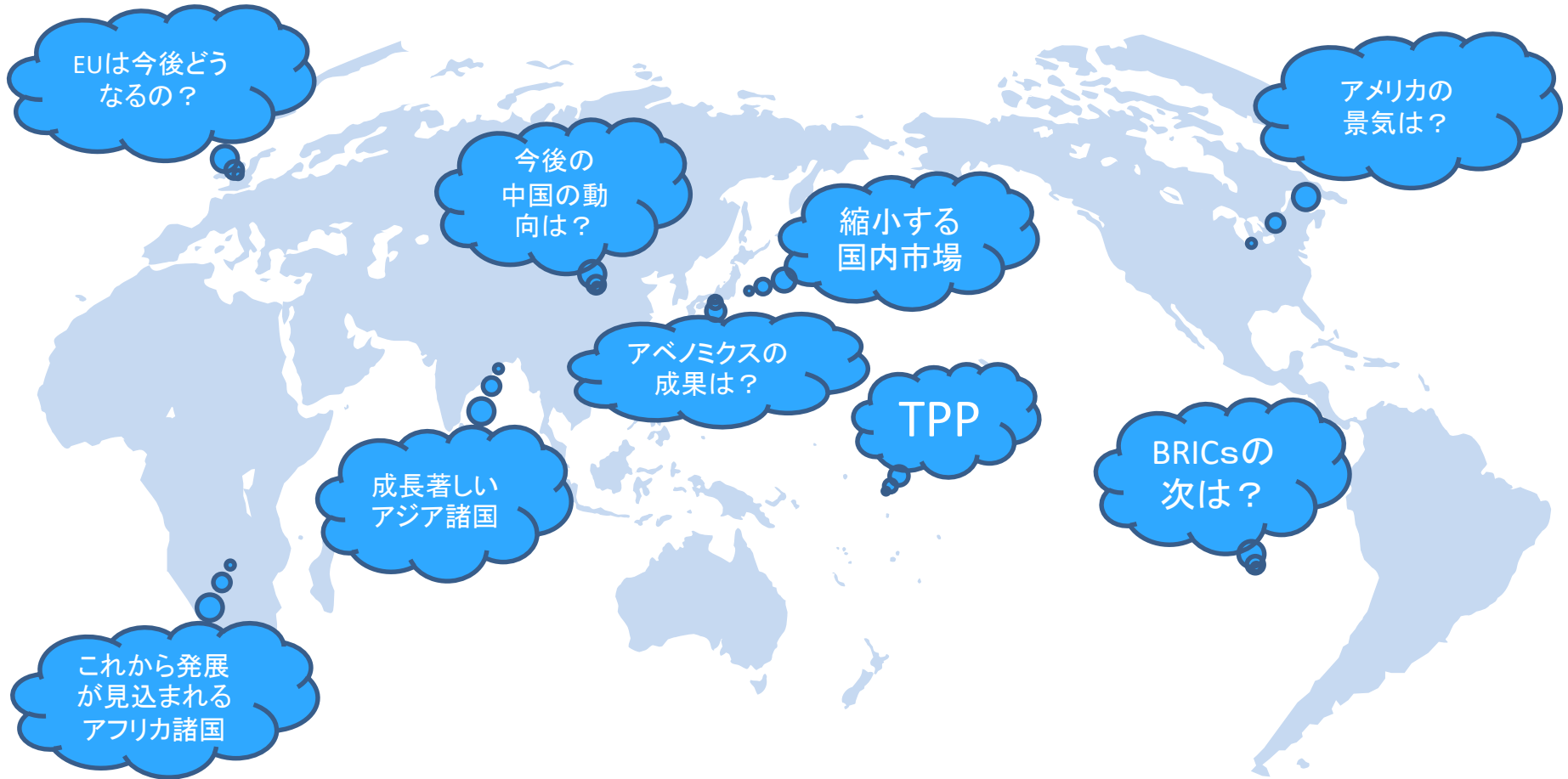
小計: 146,000円
税額: 11,800円
総合計: 157,800円

OSS ERP Solutions
〒270-1350 富栄堂ビルディング
千葉県上野毛市千原ニュータウン中央1504
TEL: 070-5456-4392 / FAX: 070-5456-4393
担当: ユーザー01

ところで . . .

低コスト経営は、企業経営の永遠のテーマ！！

ますます進む経済のグローバル化



日本は世界中の国々と国内外で競争していかなければならない！！

日本は、新興国と比較して相対的に**高い人件費**で、**高額なシステム**を使用しています。

高い人件費で高額なシステムを使用していて、コスト的に新興国と勝負していけるのでしょうか？

グローバル化が進み、経済は均一化され、新興国は発展し、それに伴い現在先進国と言われている国々の多くは停滞を余儀なくされています。

そのような状況下で、これからの日本社会が幸せに発展するために、私たちはシステム・ITを駆使して、どのような貢献ができるのでしょうか…？

当社はとても小さな会社ですが、オープンソースのERP iDempiereとそのプラグイン群であるJPiereを活用して、低コストで柔軟性のある業務管理システムの構築&運営を通し、日本社会の幸せな発展に貢献できると考えています。



JPiereがこれからの日本社会の幸せな発展に必要とされると信じています。

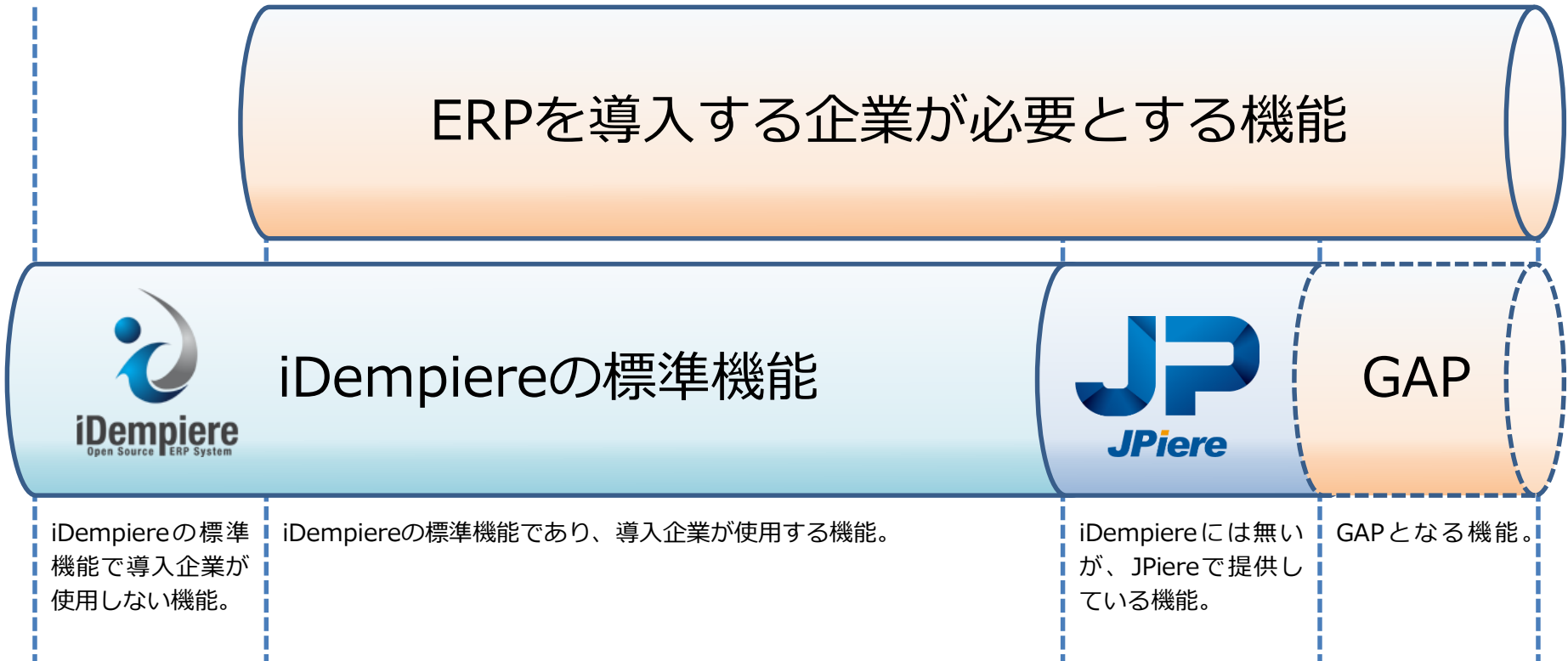
導入工数を少なくし、素早く低コストでERPの導入を可能にする!

一般的にERPは、どの企業でも使えるように機能は汎用的に作られています。そのためERPの導入作業は、その汎用的に作られている機能を、ユーザー企業が使いやすいように特化させていく作業とも言えます。

どのようなERPを選択しても、機能が汎用的に作られているパッケージシステムである以上は、ERPが提供している機能と企業が必要とする機能には多かれ少なかれGAP(ギャップ)があり、そのギャップを埋めるカスタマイズが必要になります。

JPiereでは、iDempiereを一般的な日本企業で導入する際にギャップとなる部分を洗い出し、そのギャップを埋めるカスタマイズを実施しています。

JPiereを利用することで、iDempiereを一般的な日本企業で導入する際に、ギャップとなる部分が少なくなり、その開発工数を削減する事ができ、導入時のコストを抑える事ができます。



企業がERPを導入する際に初期の段階で、ERPが提供している機能とユーザー企業が必要とする機能がどのくらい適合しているか分析します(Fit&Gap分析)。ユーザー企業が必要とする機能が、どのくらい適合(Fit)するかはケースバイケースですが、JPiereは、一般的な日本企業に必要とされる機能を中心に開発していますので、iDempiereを素の状態から導入するより、適合率が高くなり低コストな導入が可能です。

主なJPiereの日本商習慣対応

◆消費税関係

[【JPiere-0011】消費税の端数処理選択](#)

[【JPiere-0012】出納帳\(BankStatement\)での消費税計算](#)

[【JPiere-0165】明細行毎の消費税額の保持](#)

その他、消費税の管理レポート

もちろん、“**軽減税率**”にも対応できます。



◆売上の計上処理と締日請求処理関係

[【JPiere-0105】複数締日対応\(五十払い対応\)](#)

[【JPiere-0106】まとめ請求書](#)

[【JPiere-0154】検収基準の売上請求伝票作成\(IFRS対応\)](#)

など…

◆その他

[【JPiere-0003】通貨の端数表示制御](#)

[【JPiere-0095】売上請求伝票を指定して入金消込処理](#)

[【JPiere-0101】全銀協規定フォーマットのデータ\(FBデータ\)作成](#)

[【JPiere-0159~0164】期末在庫評価機能](#)

など…

※JPiere-XXXXは、JPiereのカスタマイズ管理番号です。

 操作性を向上させるJPiereオリジナルのUIや、色々な便利ツールがある!!

iDempiereのユーザーインターフェース(UI)は汎用的にデータを入力するUIとしては、とても良く出来ています。しかしまだ改善の余地はあります。そして、使用用途はある程度限られても、素早くデータ入力する事に特化した画面などもあったら便利です。そこで、JPiereでは操作性を向上させるUIとして現在、3種類のオリジナルUIを用意しています!!

JPiereオリジナルUIだけでなく、便利なツールも多数用意しています!!

さらにJPiereでは、iDempiereの初期設定を見直し、より良い状態で使用できるようにパラメータ設定の最適化に取り組んでいます!!

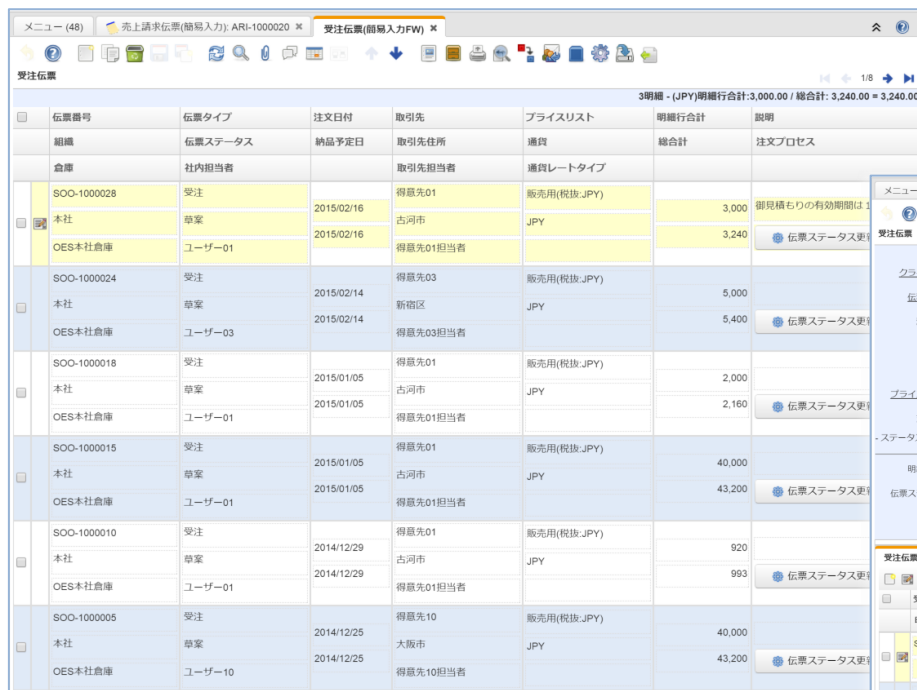
操作性を向上させるJPiereオリジナルユーザーインターフェース(UI)!

ZK Window X シリーズ

<http://wiki.idempiere.org/en/Plugin: ZK Window X>

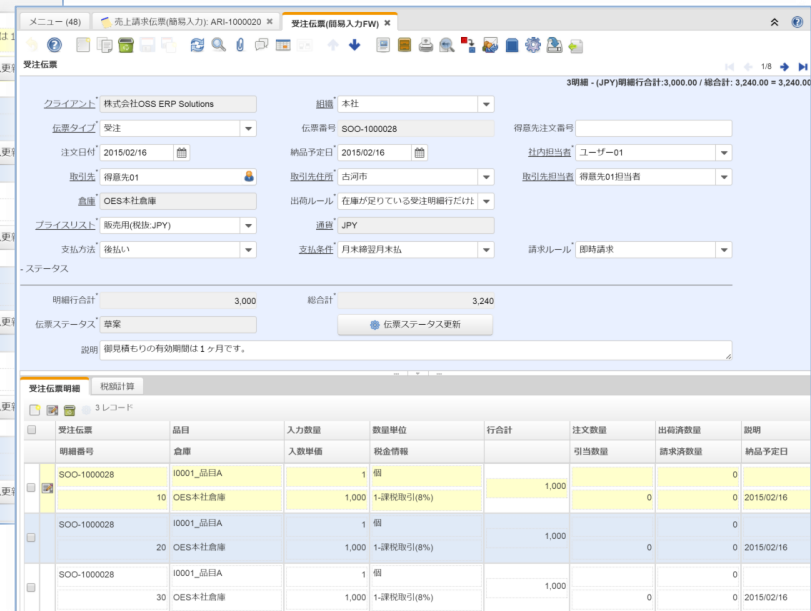
◆ 【JPIERE-0014】 1レコード複数行表示 (フォームウィンドウ)

X1



伝票番号	伝票タイプ	注文日付	取引先	プライスリスト	明細行合計	説明
3明細 - (JPY)明細行合計:3,000.00 / 総合計: 3,240.00 = 3,240.00						
組織	伝票ステータス	納品予定日	取引先住所	通貨	総合計	注文プロセス
倉庫	社内担当者		取引先担当者	運賃レートタイプ		
SOO-1000028	受注	2015/02/16	得意先01	販売用(税抜:JPY)	3,000	御見積もりの有効期間は1ヶ月です。
本社	草案		古河市	JPY		
OES本社倉庫	ユーザー-01	2015/02/16	得意先01担当者		3,240	伝票ステータス更新
SOO-1000024	受注	2015/02/14	得意先03	販売用(税抜:JPY)	5,000	
本社	草案		新宿区	JPY	5,400	伝票ステータス更新
OES本社倉庫	ユーザー-03	2015/02/14	得意先03担当者			
SOO-1000018	受注	2015/01/05	得意先01	販売用(税抜:JPY)	2,000	
本社	草案		古河市	JPY	2,160	伝票ステータス更新
OES本社倉庫	ユーザー-01	2015/01/05	得意先01担当者			
SOO-1000015	受注	2015/01/05	得意先01	販売用(税抜:JPY)	40,000	
本社	草案		古河市	JPY	43,200	伝票ステータス更新
OES本社倉庫	ユーザー-01	2015/01/05	得意先01担当者			
SOO-1000010	受注	2014/12/29	得意先01	販売用(税抜:JPY)	920	
本社	草案		古河市	JPY	993	伝票ステータス更新
OES本社倉庫	ユーザー-01	2014/12/29	得意先01担当者			
SOO-1000005	受注	2014/12/25	得意先10	販売用(税抜:JPY)	40,000	
本社	草案		大板市	JPY	43,200	伝票ステータス更新
OES本社倉庫	ユーザー-10	2014/12/25	得意先10担当者			

一覧表示で1レコードの内容を複数行で表示できるようにするプラグインです。横スクロールしなくても、多くの情報を確認する事ができます。



クライアント: 株式会社OSS ERP Solutions | 組織: 本社

伝票タイプ: 受注 | 伝票番号: SOO-1000028 | 得意先注文番号:

注文日付: 2015/02/16 | 納品予定日: 2015/02/16 | 社内担当者: ユーザー-01

取引先: 得意先01 | 取引先住所: 古河市 | 取引先担当者: 得意先01担当者

倉庫: OES本社倉庫 | 出荷ルール: 在庫が足りている受注明細行だけ | 通貨: JPY

プライスリスト: 販売用(税抜:JPY) | 支払方法: 後払い | 支払条件: 月末締め月末払 | 請求ルール: 即時請求

明細行合計: 3,000 | 総合計: 3,240

伝票ステータス: 草案 | 伝票ステータス更新

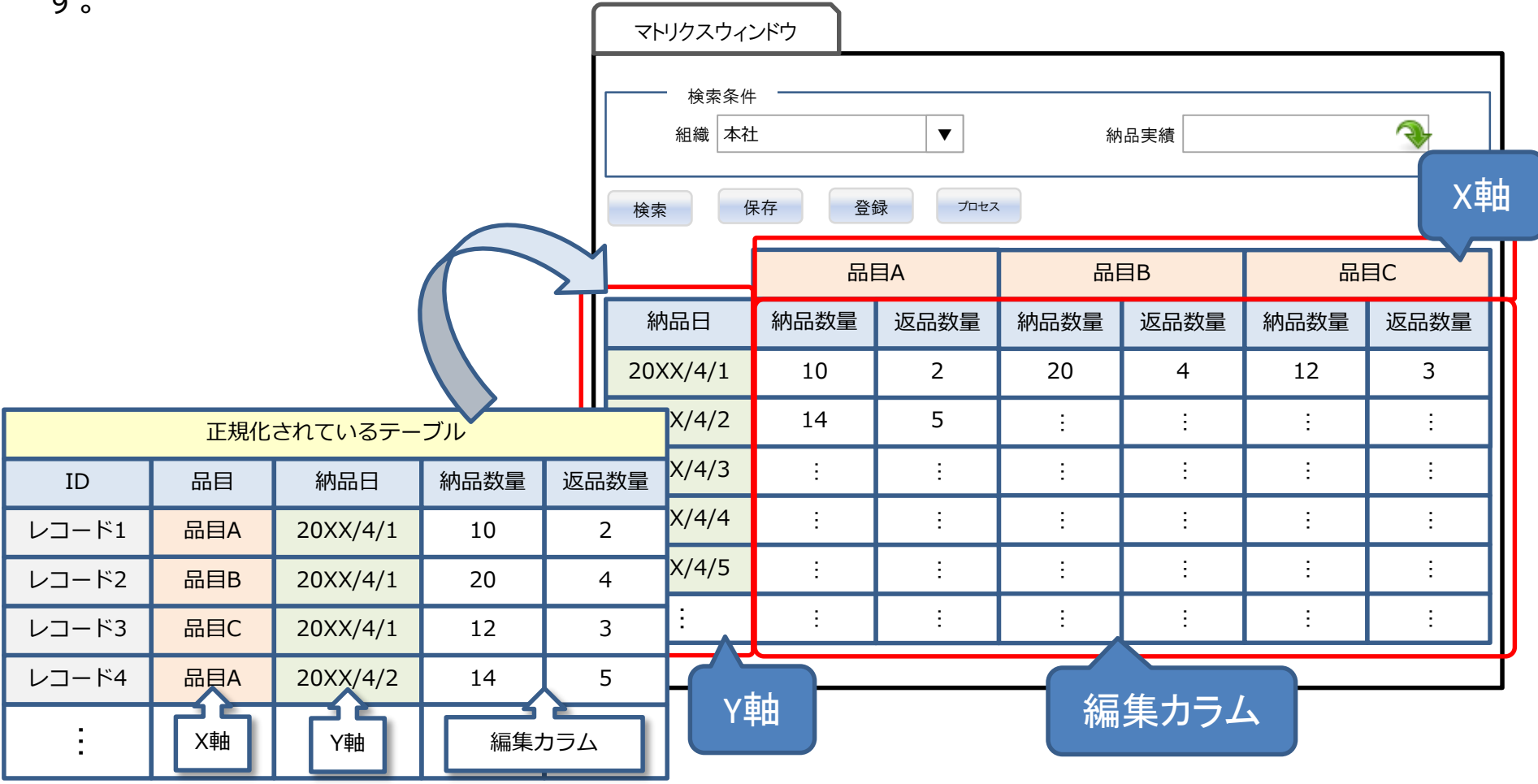
説明: 御見積もりの有効期間は1ヶ月です。

受注伝票	品目	入力数量	数量単位	行合計	注文数量	出荷済数量	説明
明細番号	倉庫	入力数値	税金情報	引当数量	請求済数量	納品予定日	
SOO-1000028	10001_品目A	1	個		0		
10	OES本社倉庫	1,000	1-課税取引(8%)	1,000	0	0	2015/02/16
20	OES本社倉庫	1,000	1-課税取引(8%)	1,000	0	0	2015/02/16
30	OES本社倉庫	1,000	1-課税取引(8%)	1,000	0	0	2015/02/16

X2

◆【JPIERE-0098】マトリクスウィンドウ

マトリクスウィンドウでは1つのデータベーステーブルのデータ入力を、X軸となるカラムとY軸となるカラムを指定する事により、クロス集計のような表形式にして行う事ができます。



マトリクスウィンドウ

検索条件

組織 本社

納品実績

検索 保存 登録 プロセス

マトリクスウィンドウ						
検索条件						
組織		本社	納品実績			
検索		保存	登録	プロセス		
		品目A	品目B		品目C	
納品日	納品数量	返品数量	納品数量	返品数量	納品数量	返品数量
20XX/4/1	10	2	20	4	12	3
X/4/2	14	5	⋮	⋮	⋮	⋮
X/4/3	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
X/4/4	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
X/4/5	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

正規化されているテーブル

ID	品目	納品日	納品数量	返品数量
レコード1	品目A	20XX/4/1	10	2
レコード2	品目B	20XX/4/1	20	4
レコード3	品目C	20XX/4/1	12	3
レコード4	品目A	20XX/4/2	14	5
⋮				

X軸

Y軸

編集カラム

◆【JPiere-0111】シンプルインプットウィンドウ

シンプルインプットウィンドウは、1つのデータベーステーブルへのデータ入力をできるだけ簡単(省力的)に行う事を目的に作られたUIです。1つのデータベーステーブルへのデータ入力に特化する事で、より簡単に、より素早くスプレッドシートに似た操作感覚でデータを入力する事ができます。

納品実績入力

検索条件 & 初期値設定

組織 本社 ▼ 納品実績 1000123

品目 品目A ▼

固定
フィールド 2

品目A	品目B	品目C	品目D			
<input type="checkbox"/>	行	納品日	納品数量	増減数量	返品数量	売上数量
<input type="checkbox"/>	1	20XX/4/1	10	2	20	4
<input type="checkbox"/>	2	20XX/4/2	14	5	⋮	⋮
<input type="checkbox"/>	3	20XX/4/3	⋮	⋮	⋮	⋮
<input type="checkbox"/>	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
<input type="checkbox"/>	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
<input type="checkbox"/>	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

あるカラムを指定して、そのカラムの値毎にレコードを1つのタブにグループ化して表示する事ができます。

Tabキー移動

Enterキー移動

一番最後の行の特定の項目でEnterキーを押すと、次の行が追加されます。

あると便利な機能やツール

◆ 【JPIERE-0110】お知らせガジェット

お知らせガジェットは、ログイン直後のメインタブに表示されるガジェット(ダッシュボード)のひとつで、ユーザーに“お知らせ”などなんらかの情報を通知するのに使用します。



- タイトル行と本文とがあり、本文は折りたたむ事ができます。
- ガジェット上に表示するお知らせの本数が多いとページング処理します。ページングするレコード数と一覧表示するレコード数を設定できます。
- お知らせガジェットに表示させる情報はカテゴライズする事ができ、そのカテゴリー毎にガジェットを作成する事ができます。
- タイトル行に表示される日付とは別にお知らせは公開日時を設定する事ができます。
- ファイルを添付する事ができます。

◆ 【JPIERE-0158】クライアントの初期化と削除

システムの導入時にテストデータだけを削除して、すぐに本番運用が開始できるととても便利です。JPiereには、データの削除や初期化が柔軟に行える機能が用意されています。

など、他にも便利なツールを多数提供しています。

パラメータ設定を最適化している

iDempiereにはカスタマイズするための多くのパラメータ設定があります。しかし、このパラメータ設定は初期の段階で最適な設定になっているとは限りません。そのためJPiereでは、最適な設定になるように常にパラメータ設定を見直しています。

◆iDempiereを早く & 軽くするためのパラメータ設定

iDempiereはパラメータ設定を変更する事により、画面の表示速度が向上したり、サーバー側の処理を軽減するパラメータ設定があります。JPiereでは、それらのパラメータ設定を常に見直し、最適化できるように努めています。

◆操作の手間を省いたり誤入力を防ぐパラメータ設定

iDempiereには初期のパラメータ設定に少し手を加える事で、操作の手間を省いたり誤入力を防ぐ事ができる所が多く存在します。JPiereでは、それらの箇所を洗い出し、より良い操作ができるようにパラメータ設定を見直しています。

◆レポート類の追加

iDempiereに予め用意されているレポート(帳票/証票)は、サンプル的な意味合いが強く、実際に導入する際には導入企業の要件に応じて、多くのレポートを作成する必要があります。一方で、一般的にどの企業でも使用するレポートも存在します。JPiereでは一般的にどの企業でも使用するであろうと思われるレポートを洗い出し、予め作成しておくように努めています。

JPiereは2015年8月にオープンソースとして公開しました。

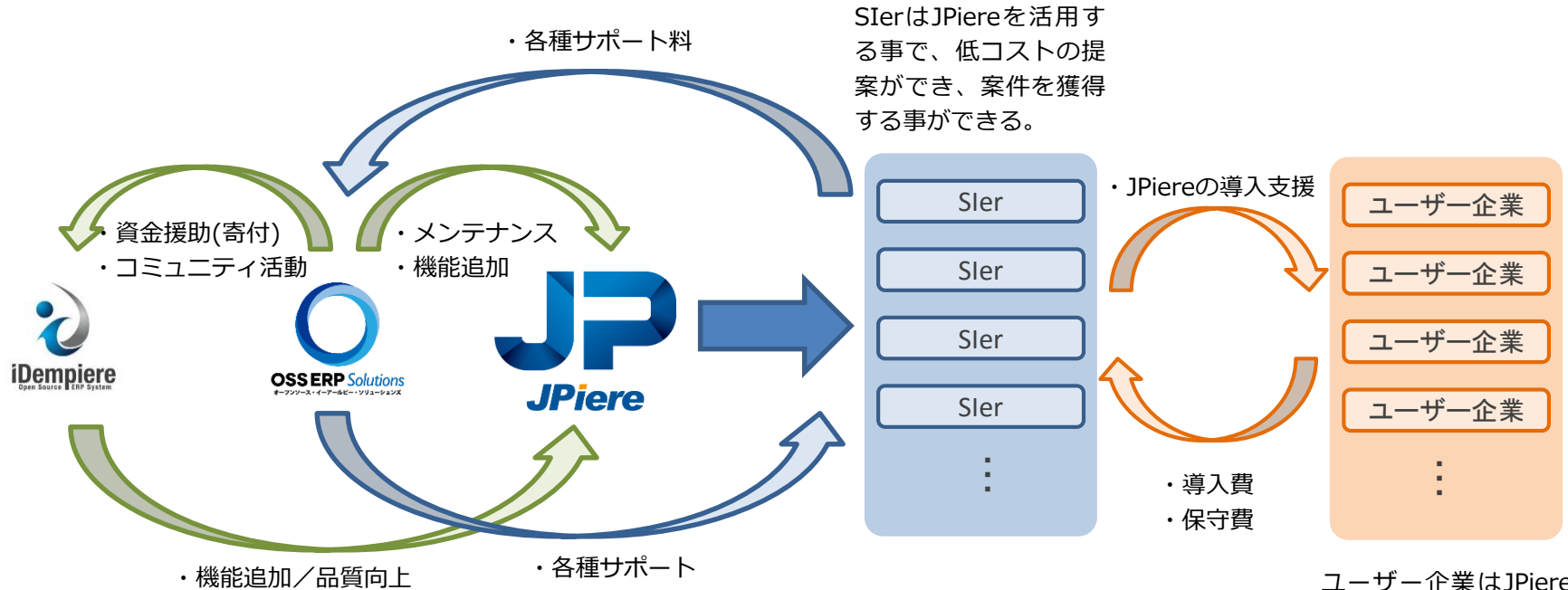
2016年6月現在でiDempiereに**180**を超えるカスタマイズを施しており、実際に、ビジネスシーンで活用されはじめています。

今年は、日本商慣習対応の総仕上げと基本機能のブラッシュアップを行い、来年以降は、業界/業種に特化した機能の開発も行っていく予定です。



最後に . . .

JPiereに係る人々の、よい循環を構築したい!!



SIerはJPiereを活用する事で、低コストの提案ができ、案件を獲得する事ができる。

JPiereは、iDempiereのプラグイン群として開発しているため、iDempiereの不具合対応のパッチや新機能を取り込む事ができる。そのため、iDempiereの発展は、JPiereの発展にもなり、最終的にユーザー企業に還元される。

ユーザー企業はJPiereを活用する事で、低コストで、柔軟性のある業務管理システムを構築し、運用する事ができる。

この循環が構築できれば、日本社会の幸せな発展とオープンソースの発展に大きく貢献できると信じています!!



ミッション

オープンソースのERPを活用して、企業が抱えている課題を"素早く"、"低コスト"で解決し、日本社会のよりよい発展に貢献する。

事業を通して得た技術及び収益の一部をオープンソースのコミュニティに還元し、さらなるオープンソースの発展に貢献する。

2015年iDempiereのワールドカンファレンス&ワークショップ(ドイツ) に参加した時の写真



ここ!!

JPiereを発表(英語)!!



世界中の仲間が、ひとつの目標に向けて一緒に取り組み、協力し、認め合い、親交を深めていけるのはオープンソースの魅力のひとつだと思います。

日本にいながらグローバルに活躍する機会があり、世の中に影響を与えていけるとするのは、私にとって“プライスレス”な喜びです。



<http://www.oss-erp.co.jp/>

**協力頂ける企業を募集しています。
興味のある方はご連絡下さい!!**

